

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ

18 декабря 2004 г.

№ 1668-р

(НТЦС)

Утвердить на 2005 год:

общий объем квот на вылов (добычу) водных биологических ресурсов для обеспечения собственных потребностей (личного потребления) коренных малочисленных народов и этнических общностей Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, образ жизни, занятость и экономика которых традиционно основываются на промысле этих ресурсов, с распределением по субъектам Российской Федерации, территории которых прилегают к морскому побережью, согласно приложению N 1;

общий объем квот на вылов (добычу) водных биологических ресурсов в промышленных целях во внутренних морских водах, в территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации в Балтийском и Черном морях, а также в Азовском и Каспийском морях и низовьях впадающих в моря рек (прибрежное рыболовство) с распределением по субъектам Российской Федерации, территории которых прилегают к морскому побережью, согласно приложению N 2;

общий объем квот на вылов (добычу) водных биологических ресурсов в промышленных целях на континентальном шельфе и в исключительной

экономической зоне Российской Федерации (за исключением Балтийского и Черного морей), а также в районах регулирования рыболовства Российско-Норвежской смешанной комиссией по рыболовству согласно приложению N 3;

общий объем квот на вылов (добычу) водных биологических ресурсов для иностранных государств, устанавливаемый в соответствии с международными договорами Российской Федерации по рыболовству, согласно приложению N 4;

общий объем квот на вылов (добычу) водных биологических ресурсов в научно-исследовательских, учебных и культурнопросветительских целях согласно приложению N 5;

общий объем квот на вылов (добычу) водных биологических ресурсов в целях их воспроизводства и акклиматизации согласно приложению N 6;

общий объем квот на вылов (добычу) водных биологических ресурсов для организации любительского и спортивного рыболовства с распределением по субъектам Российской Федерации, территории которых прилегают к морскому побережью, согласно приложению N 7.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М.Фрадков  
18 декабря 2004 г.  
N 1668-р

Приложение N 1

распоряжению Правительства

Российской Федерации

от 18

декабря 2004 года

№ 1668-р

Общий объем квот на вылов (добычу)  
 водных биологических ресурсов для обеспечения  
 собственных потребностей (личного потребления)  
 коренных малочисленных народов и этнических общностей  
 Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской  
 Федерации, образ жизни, занятость и экономика которых  
 традиционно основываются на промысле этих ресурсов,  
 с распределением по субъектам Российской  
 Федерации, территории которых прилегают к морскому  
 побережью

Дальневосточный бассейн

Таблица 1

(тонн)

-----	
-----	
-----	
-----	
Субъекты	Западно -
Восточно-Камчатская	Охотское
море	Японское море





















-	-	-	-
-----			
-----			
-----			
Камчатская		-	-
8		-	-
10	-	-	-
область			
-----			
-----			
-----			
Магаданская		-	-
-		-	30
-	-	-	-
область			
-----			
-----			
-----			
Сахалинская		-	-
-		-	-
-	9	-	9
область			
-----			
-----			
-----			
Корякский		-	50
-		-	50







-	-	5 2	-
-----			
-----			
-----			
-----			
		Белуха (штук)	
-----			
-----			
-----			
-----			
Хабаровский край	-		-
-	80		-
-	-	-	-
-----			
-----			
-----			
-----			
Магаданская	-		-
-	400		-
-	-	-	-
область			
-----			
-----			
-----			
-----			
Чукотский	180		-
-	-		-
-	-	-	-
автономный округ			
-----			
-----			
-----			











	Морской	заяц	(лахтак)	(штук)
Камчатская	-	-	-	-
область	-	-	-	50
Магаданская	-	300	-	500
область	-	-	-	-
Сахалинская	-	60	-	-
область	-	-	-	-

Корякский	64	-
-	-	200
-	-	-
автономный округ		

Чукотский	936	-
-	-	-
-	-	-
автономный округ		

	Морж (штук)	

Корякский	50	-
-	-	-
-	-	-
автономный округ		



(тонн)

Субъект Российской Федерации	
Чукотское море	
Сайка	
Чукотский автономный округ	
1000	

### Северный бассейн

Таблица 3

(тонн)

Водные биологические ресурсы		Республика Карелия	
Архангельская область	Мурманская область	Ненецкий автономный округ	Белое море
Сельдь беломорская			
130	4	5	-
Навага			
250	-	40	-



Навага	-	200	-
Атлантический лосось (семга) 1	1,5	-	-
Сиг-пыжьян	-	1	-
Пелядь	-	1	-
Камбала морская	-	10	-
Камбала полярная	5	55	-
Корюшка	-	50	-
Белуха (штук)	-	540	-
Кольчатая нерпа (штук)	-	700	-
Морской заяц (штук)	-	400	-

-----  
1 Лов в реках.

Приложение N 2

к

распоряжению Правительства

Российской Федерации

от 18

декабря 2004 года

N 1668-р

Общий объем квот на вылов (добычу)  
водных биологических ресурсов в промышленных  
целях во внутренних морских водах, в территориальном  
море, на континентальном шельфе и в  
исключительной экономической зоне Российской Федерации в  
Балтийском и Черном морях, а также в Азовском и Каспийских  
морях и низовьях впадающих в моря рек (прибрежное  
рыболовство) с распределением по субъектам Российской  
Федерации, территории которых прилегают к морскому  
побережью

Дальневосточный бассейн

Таблица 1

(тонн)











-		2100		2344		-
	-					
	-----					
----	-----					----
-----	-----					-----
	-----					
	область					
	-----					
----	-----					----
-----	-----					-----
	-----					
	Магаданская		-			-
	-		-		-	
267		203		-		-
	-					
	-----					
----	-----					----
-----	-----					-----
	-----					
	область					
	-----					
----	-----					----
-----	-----					-----
	-----					
	Сахалинская		-			-
	-	2500	3	2994		
-		-		500		-
	1400					
	область					
	-----					
----	-----					----
-----	-----					-----
	-----					
	Корякский		1024		7400	
	-		-		-	

-		2000		-		-
	-					
	автономный					
	округ					
	-----					
-----						-----
-----						-----
-----						-----
	Чукотский		1750			-
	-		-		-	
-		-		-		-
	-					
	автономный					
	округ					
-----						-----
-----						-----
-----						-----
-----						-----

1 Южнее мыса Золотой.  
2 Севернее мыса Золотой.  
3 Допустимо перераспределение объемов между Северо-Курильской зоной и Петропавловско-Командорской подзоной без превышения суммарной величины общего допустимого улова данного вида водных биологических ресурсов.

Таблица 3

Сельдь

(тонн)

Субъекты Российской Федерации		Западно - Японское море	
Охотское море		Беринговоморская зона	
Северо - подзона	Западно - подзона	Восточно - подзона	
Охотоморская Приморье	Камчатская Сахалинская	Сахалинская	
подзона	подзона	подзона	
подзона			
Приморский край	-	200	-
-	-		-
Хабаровский край	-	-	
28862	-		
-	-		

Камчатская область		-	-
2150	-	-	-
----- ----- -----			
----- ----- -----			
----- -----			
Магаданская область		-	
5138	11000	-	
-	-		
----- ----- -----			
----- ----- -----			
----- -----			
Сахалинская область		-	-
-	1092,6	-	
1489			
----- ----- -----			
----- ----- -----			
----- -----			
Корякский автономный округ		483	-
130	-	-	-
----- ----- -----			
----- ----- -----			
----- -----			
Чукотский автономный округ		387	-
-	-	-	-
----- ----- -----			
----- ----- -----			
----- -----			
----- ----- -----			
----- ----- -----			
----- -----			

Таблица 4

Навага

(тонн)

-----  
-----

-----			
-----			
Субъекты		Западно -	
Восточно-Камчатская		Южно -	
Охотское море			
Японское море			
Российской		Беринговоморская	
зона		Курильская	
Федерации		зона	
зона			
----- ----- -----			
----- ----- -----			
----- -----			
-----			
Карагинская	Петропавловско		Северо
-	Западно -	Камчатско -	Восточно
-   подзона	Западно -		подзона
			подзона
- Командорская		Охотоморская	
Камчатская	Курильская	Сахалинская	
Приморье	Сахалинская		
подзона		подзона	
подзона	подзона	подзона	
подзона			
----- ----- -----			
--- ----- ----- -----			
----- ----- ----- -----			
----- -----			
Приморский край	-	-	-
-	-	-	
-	-	-	700
-			
----- ----- -----			
--- ----- ----- -----			
----- ----- ----- -----			
----- -----			

						2	
Хабаровский край			-				-
-			-		272		
-			-		-		400
-							
----- ----- ----- -----							
--- ----- ----- ----- -----							
----- ----- ----- -----							
----- -----							
Камчатская			-				-
-			-		-		
921			3080		-		-
-							
область							
----- ----- ----- -----							
--- ----- ----- ----- -----							
----- ----- ----- -----							
----- -----							
Магаданская			-				-
-			-		108		
141			-		-		-
-							
область							
----- ----- ----- -----							
--- ----- ----- ----- -----							
----- ----- ----- -----							
----- -----							
Сахалинская			-				-
-			1040		-		
-			500		5532,8		-
673,7							
область							

Корякский	431		4290
-	-	-	
563	-	-	-
-			
автономный округ			
Чукотский	2069		-
-	-	-	
-	-	-	-
-			
автономный округ			

- 1 Южнее мыса Золотой.  
2 Севернее мыса Золотой.

Таблица 5

Камбала

(тонн)




	-		-		-	
900	-					
-----						
-----						
-----						
Камчатская			-			-
14900			-		-	-
21117		19000			-	-
-						
область						
-----						
-----						
-----						
Магаданская			-			-
-			-		-	-
1356		883			-	-
-						
область						
-----						
-----						
-----						
Сахалинская			-			-
-		1200		434		-
-		2000		3262,5		-
2708						
область						
-----						
-----						
-----						
Корякский			643			7140
-			-		-	-



Федерации		зона	зона
зона			
-----		-----	-----
-----		-----	-----
Карагинская	Петропавловско		
Северо -	Западно -	Камчатско -	
Восточно -			подзона
- Командорская			
Охотоморская	Камчатская	Курильская	
Сахалинская			
подзона			
подзона	подзона	подзона	
подзона			
-----		-----	-----
-----		-----	-----
-----		-----	-----
Камчатская область			
162	-	-	
17	60	-	
-----		-----	-----
-----		-----	-----
-----		-----	-----
Магаданская			
-	-	-	90
17	-	-	
область			
-----		-----	-----
-----		-----	-----
-----		-----	-----
-----		-----	-----

Сахалинская	-	-
-	44	180
-	-	250
область		
-----		
-----		
-----		
Корякский	57	600
-	-	-
17	-	-
автономный округ		
-----		
-----		
-----		
Чукотский	700	-
-	-	-
-	-	-
автономный округ		
-----		
-----		
-----		

Таблица 7

Морской окунь

(тонн)

Субъекты	Северо-	Южно-
Охотское море,	Курильская	Курильская
Российской	Северо-	

Федерации	зона	зона	
Охотоморская			
подзона			
Магаданская область	-	-	80
Сахалинская область	400	21	-

Таблица 8

Щипощек

(тонн)

Субъект	Северо-	
Южно-Российской Федерации	Курильская зона	
Сахалинская область		86

Таблица 9

Сайка

(тонн)

	Субъект	
Чукотское море		
	Российской Федерации	
-----		
Чукотский автономный округ		5000
-----		

Таблица 10

Терпуг

(тонн)

-----			
-----			
-----			
Субъекты		Восточно-Камчатская	
Северо -	Южно -	Японское море	
Российской		зона	
Курильская		Курильская	
Федерации			
зона		зона	
-----			
-----			
-----			
		Карагинская	Петропавловско
		подзона	Западно
		подзона	- Командорская
			Приморье
Сахалинская			

				подзона
				подзона
-----				
-----				
Приморский край		-		-
-	-		7200	-
-----				
-----				
-----				
Хабаровский край		-		-
-	-		400	-
-----				
-----				
-----				
Камчатская область		-		10644
-	-		-	-
-----				
-----				
-----				
Сахалинская область		-		-
4500	2024		-	-
-----				
-----				
-----				
Корякский автономный		420		-
-	-		-	-
округ				
-----				
-----				
-----				

Таблица 11







Анчоус

(тонн)

Субъекты		Южно-	
Японское море		Курильская	-----
Российской Федерации		зона	подзона
Западно-			
Приморье	Сахалинская		
подзона			
-----	-----	-----	-----
Приморский край		-	1000
-			
-----	-----	-----	-----
Сахалинская область		5000	-
5000			

Таблица 14

Бычок

(тонн)

Субъекты		Западно -	
Восточно-Камчатская		Северо -	Южно
-		Охотское	море
Японское море			



Камчатская область	-		-
9400	-	-	-
3300	24000	-	-
-			
Магаданская область	-		-
-	-	-	50
47	-	-	-
-			
Сахалинская область	-		-
-	300	500	-
-	1000	2810	-
1240			
Корякский	202		10000
-	-	-	-
1153	-	-	-
-			
автономный округ			
Чукотский	798		-
-	-	-	-
-	-	-	-
-			
автономный округ			



подзона	подзона	подзона	подзона
Приморский край	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	300
-	-	-	-
Хабаровский край	-	-	-
-	-	-	10
-	-	-	77
-	-	-	-
Камчатская область	-	-	-
-	-	-	-
440	-	-	-
-	-	-	-
Магаданская область	-	-	-
-	-	-	43
55	-	-	-
-	-	-	-
Сахалинская область	-	-	-
-	50	25	-
-	-	150	-
150	-	-	-



Российской				зона
		Курильская		
Федерации				
зона				
-----				
-----				
-----				
		Карагинская	Петропавловско	
		Северо -	Западно -	
Камчатско -		Восточно -	подзона	Западно -
			подзона	- Командорская
		Охотоморская	Камчатская	
Курильская	Сахалинская	Приморье	Сахалинская	
				подзона
		подзона	подзона	
подзона		подзона		подзона
-----				
-----				
-----				
-----				
Приморский край		-		-
-		-	-	
-		-	18	-
-				
-----				
-----				
-----				
-----				
Хабаровский край		-		-
-		115	-	
-		-	127,8	-
1940				
-----				
-----				







-----  
 -----  
 -----  
 -----

Таблица 18

Песчанка

(тонн)

Субъект Российской Федерации		
Охотское море,		
Сахалинская подзона		Восточно-
Сахалинская область		5680

Таблица 19

Красноперка

(тонн)

Субъекты Российской Федерации		Охотское море,	
Японское море		Восточно-	
Сахалинская подзона		Сахалинская подзона	
Западно-		подзона	Приморье
Сахалинская			

подзона		
Приморский край	-	44
Сахалинская область	746,6	-
464		

Таблица 20

Прочие пресноводные рыбы  
(окунь, щука, плотва, красноперка, кунджа  
и др.)

(тонн)

Субъект Российской Федерации		
Река Амур		
Хабаровский край		1074

Таблица 21

Кефалевые рыбы

(тонн)

Субъекты Российской Федерации		
Японское море,		

подзона Приморье			
			1
Приморский край			31
			2
Хабаровский край			212

- 1 Южнее мыса Золотой.
- 2 Севернее мыса Золотой.

Таблица 22

Краб камчатский

(тонн)

Субъекты Российской Федерации	Охотское море,	
Японское море,	Северо-Охотоморская	
подзона Приморье	подзона	
1		
Хабаровский край	466	260

Магаданская область	168	-
---------------------	-----	---

|

-----  
-----

-----

1 Севернее мыса Золотой.

Таблица 23

Краб синий

(тонн)

-----  
-----

Субъекты Российской Федерации	Охотское море	
Японское море,	Северо-	Западно-
подзона	Охотоморская	Камчатская
Приморье	подзона	подзона
1		
Хабаровский край	127	-
305		
Камчатская область	-	55
-		
Магаданская область	191	60
-		

Корякский автономный округ	-	55
-		

1 Севернее мыса Золотой.

Таблица 24

Краб-стригун опилио

(тонн)

Субъекты Российской Федерации	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Карагинская подзона
Камчатская зона		
Петропавловско-Командорская подзона		
Камчатская область	-	-
87		
Корякский автономный округ	-	35
-		
Чукотский автономный округ	55	-
-		

Таблица 25

Краб-стригун бэрди

(тонн)

Субъект Российской Федерации	Восточно-Камчатская зона,	Петропавловско-Командорская подзона
Камчатская область		
		138

Таблица 26

Краб колючий

(тонн)

Субъекты Российской Федерации	Охотское море	
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона
Восточно-Сахалинская подзона		

Хабаровский край	108	-
Магаданская область	200	87
Сахалинская область	-	-
45		
Корякский автономный округ	-	92

Таблица 27

### Краб волосатый

(тонн)

Японское море,	Охотское море,	
Субъекты Российской Федерации	Камчатско-Курильская подзона	
Приморье	подзона	
1		
Приморский край		-
21		

2			
Хабаровский край			-
502			
Камчатская область		185	
-			

- 1 Южнее мыса Золотой.
- 2 Севернее мыса Золотой.

Таблица 28

Креветка углохвостая

(тонн)

Субъекты		Западно-	
Охотское море		Беринговоморская	----
Российской Федерации		зона	
Северо-	Западно-		
Охотоморская	Камчатская		
подзона	подзона		
Магаданская область		-	520
150			

Корякский автономный округ	-	-
50		
Чукотский автономный округ	1000	-
-		

Таблица 29

Щримс

(тонн)

Субъекты Российской Федерации	Охотское море
Западно-Камчатская подзона	Северо-Охотоморская подзона
Хабаровский край	50
Магаданская область	245
	214

Таблица 30

Креветка гребенчатая

(тонн)

Субъект	
Японское море,	
Российской Федерации	Западно-
Сахалинская	
подзона	
Сахалинская область	20

Таблица 31

Кальмар

(тонн)

Субъекты		Северо-	Южно-
Японское море			
Российской Федерации	Курильская	Курильская	
		зона	зона
подзона	Западно-		
Приморье	Сахалинская		
подзона			
Приморский край			1
			5000

	2	
Сахалинская область	5000	10000
500		-

1 Южнее мыса Золотой.  
 2 Допустимо перераспределение объемов между Северо-Курильской зоной и Петропавловско-Командорской подзоной без превышения суммарной величины общего допустимого улова данного вида водных биологических ресурсов.

Таблица 32

Осьминог

(тонн)

Субъекты Российской Федерации	Южно-Курильская зона	Охотское море, Восточно-Сахалинская подзона
Приморский край	-	40
		1



	1				
Приморский край		-			-
-	70		-		
2					
-----					
Хабаровский край		-			-
-	200		-		
-----					
Камчатская область		-			156
-	-		-		
-----					
Магаданская область			260		-
-	-		-		
-----					
Сахалинская область			-		-
100	-		80		
-----					
-----					

1 Южнее мыса Золотой.

2 Севернее мыса Золотой.

Таблица 34

Морской гребешок

(тонн)

-----

Субъекты	Восточно -	Северо-	Южно-
Охотское	Японское		
Российской		Камчатская	Курильская
Курильская	море,	море,	
Федерации	зона,	зона	зона
Восточно-	подзона		
		Карагинская	
Сахалинская	Приморье		
	подзона		
подзона			
-----			
--- ----- ----- -----			
	1		
Хабаровский край	-	-	-
-	260		
-----			
--- ----- ----- -----			
Сахалинская	-	2190	250
330	-		
область			
-----			
--- ----- ----- -----			
Корякский	36	-	-
-	-		
автономный округ			
-----			
-----			

1 Севернее мыса Золотой.

Таблица 35

Спизула

(тонн)

-----  
-----

Субъекты Российской Федерации	Южно-Курильская зона	Охотское море, Северо-Охотоморская подзона
1 Приморский край	-	-
693		
Хабаровский край	-	60
-		
Магаданская область	-	60
-		
Сахалинская область	210	-
-		

1 Южнее мыса Золотой.

Таблица 36

Корбикула

(тонн)

Субъекты		Охотское море	
Японское море,			
Российской Федерации			
подзона		Северо-	Восточно-
Приморье		Охотоморская	Сахалинская
		подзона	подзона
-----		-----	
-----		-----	
1			
Приморский край		-	-
400			
-----		-----	
-----		-----	
Хабаровский край		220	-
-			
-----		-----	
-----		-----	
Сахалинская область		-	10
-			
-----			
-----			

1 Южнее мыса Золотой.

Таблица 37

### Серрипес

(тонн)

Субъект Российской Федерации		
Японское море,		
Приморье		
		подзона



Камчатская	45	-	49
95	-		
область			
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
Магаданская	-	815	48
-	-		
область			
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
Корякский	-	-	48
-	-		
автономный			
округ			
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----

1 Севернее мыса Золотой.

Таблица 39

### Кукумария

(тонн)

Субъекты	Южно-	Охотское море	
Японское море			
Российской	Курильская	-----	
-----	-----	-----	-----
Федерации	зона	Камчатско-	
Восточно-	подзона	Западно-	
			Курильская
Сахалинская	Приморье	Сахалинская	
			подзона
подзона		подзона	

1	Приморский край	-	-	-
45	-			
2	Хабаровский край	-	-	-
45	-			
	Камчатская область	-	1370	-
	-			
	Сахалинская область	990	-	995
	-	140		

- 1 Южнее мыса Золотой.  
2 Севернее мыса Золотой.

Таблица 40

Морской еж палевый

(тонн)

Субъекты	Западно-	Восточно-
Камчатская зона	Берингово-	
Российской Федерации	морская	Карагинская
Петропавловско-		

	зона	подзона
Командорская		
подзона		
Камчатская область	-	-
50		
Корякский автономный округ	-	270
Чукотский автономный округ	748	-

Таблица 41

Морской еж многоиглый

(тонн)

Субъект Российской Федерации	Восточно-Камчатская зона,	Петропавловско-Командорская подзона
Камчатская область		142

Таблица 42

Морской еж серый

(тонн)

Субъекты		Южно-
Японское море	Курильская	-----
Российской Федерации	зона	Западно-
подзона		Сахалинская
Приморье		подзона
-----	-----	-----
1		
Приморский край	-	-
862		
-----	-----	-----
2		
Хабаровский край	-	-
95		
-----	-----	-----
Сахалинская область	1091	300
-		
-----	-----	-----

1 Южнее мыса Золотой.

2 Севернее мыса Золотой.

Таблица 43

Морской еж зеленый

(тонн)

Субъекты Российской Федерации		Восточно-Камчатская зона	
Охотское море, Северо-Охотоморская подзона		Петропавловско-Командорская подзона	
Камчатская область	30		-
Магаданская область	-		390

Таблица 44

Морской еж черный

(тонн)

Субъект Российской Федерации		Японское море, Приморье подзона	
			1

| Приморский край | 566,6

|

-----

-----

-----

1 Южнее мыса Золотой.

Таблица 45

Трепанг

(тонн)

-----

-----

| Субъект Российской Федерации | Южно-  
Курильская зона |

|-----|-----

-----|

| Сахалинская область | 110

|

-----

-----

Таблица 46

Медуза

(тонн)

-----

-----

| Субъекты | Восточно- |  
Охотское море | Японское |

| Российской | Камчатская |-----|

-----| море, |

| Федерации | зона, | Северо-

| Западно- | Камчатско- | подзона |

| | Петропавловско- | Охотоморская

| Камчатская | Курильская | Приморье |

подзона	подзона	Командорская	подзона
	1		
Приморский	-		-
край		75	
	2		
Хабаровский	-		44
край		75	
Магаданская	-		55
область			
Камчатская	90		-
245	97		
область			
Корякский	-		-
245			
автономный			
округ			







Сахалинская область	12999	999
-		

1 Южнее мыса Золотой.

Таблица 49

Зостера

(тонн)

Японское море, Российской Федерации Приморье	Субъекты	подзона
Приморский край		1 995
Хабаровский край		2 925

1 Южнее мыса Золотой.

2 Севернее мыса Золотой.

Таблица 50

Морские млекопитающие

(штук)

Субъекты		Кольчатая	Крылатка	Ларга
Морской	Морской	нерпа		
заяц	котик	(акиба)		
(лахтак)				
Карагинская подзона				
Корякский автономный	-	478	60	726
округ				
Петропавловско-Командорская подзона				
Камчатская область	3470	-	-	200
Северо-Охотоморская подзона				
Хабаровский край	-	3150	3600	1140
1452				
Магаданская область	-	14210	5220	2850
3038				

Западно-Камчатская подзона			
Камчатская область	717	53	430
380	-		
Корякский автономный округ	1024	76	430
380	-		
Магаданская область	2039	76	430
380	-		
Камчатско-Курильская подзона			
Камчатская область	-	-	150
-	-		
Восточно-Сахалинская подзона			
Сахалинская область	765	1300	920
940	2259		

Северный бассейн

Белое море

Таблица 1

(тонн)

			Водные
Республика   Архангельская   Мурманская   Ненецкий			
биологические   Карелия   область			
область   автономный			
ресурсы			
округ			
Сельдь беломорская	797	691	202
-			
Пинагор	21	23	21
-			
Навага	235,7	204,5	-
57,8			
Атлантический	1	34,3	48
-			
лосось (семга)			
-			
Горбуша	57,5	46	60
-			
Треска	100	16,5	40
-			
Корюшка	20,5	-	-
-			
Ламинария	7940	12489	8923
-			

Фукусы	537	758	400
-			
	1	1	1
Гренландский тюлень (тыс. штук)	3,07	21,2	7,83
-			
Кольчатая нерпа (тыс. штук)	0,285	0,558	0,057
-			

1  
В счет квот, выделенных России по протоколу 33-й сессии Российско-Норвежской смешанной комиссии по рыболовству.

### Баренцево море

Таблица 2

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Архангельская область	Мурманская область	Республика Карелия	Республика Ненецкий автономный округ	Республика Коми
------------------------------	-----------------------	--------------------	--------------------	--------------------------------------	-----------------

1	1	1	1	
Треска		2626	-	
6073	10094	1377		
1	1	1		
Пикша		648	-	
1468	2500	330		
Сельдь чешско-		-	-	
370	-	905		
печорская				
150	300	150	-	
Сайда		-		
350	470	60	30	-
Пинагор				
150	470	60	30	-
Навага		-	-	-
-	698			
Зубатка синяя		9	-	16
42	2			
Зубатка пятнистая		11	-	19
52	2			

Зубатка полосатая	1	-	2
6	1		
-----			
Атлантический	-	1,2	-
-	17,5		
	2		
лосось (семга)			
-----			
Сиг-пыжьян	-	6	-
-	13,1		
-----			
Ряпушка	-	27	-
-	48		
-----			
Камбала морская	146	-	
360	673	21	
-----			
Камбала-ерш	113	-	
190	510	24	
-----			
Камбала-лиманда	48	-	81
221	10		
-----			
Морской окунь-	1,3	-	
2,26	10,14	1,3	
клювач			
-----			
Морской окунь	0,7	-	
1,4	3,7	0,2	
ЗОЛОТИСТЫЙ			
-----			
-----			

	Песчанка		262		-		
448		1212		57			
	европейская						
	-----		-----		-----		---
	Звездчатый скат		-		-		-
	20		-				
	-----		-----		-----		---
	-----		-----		-----		
	Полярная акула		-		-		
330		-		-			
	-----		-----		-----		---
	-----		-----		-----		
	Менек		24		-		54
	91		11				
	-----		-----		-----		---
	-----		-----		-----		
	Шримс-медвежонок		26		-		44
	119		6				
	-----		-----		-----		---
	-----		-----		-----		
	Кrab камчатский		198		-		
339		900		43			
	-----		-----		-----		---
	-----		-----		-----		
	Эвфаузииды		65		-		
111		300		14			
	-----		-----		-----		---
	-----		-----		-----		
	Серрипес		45		-		77
	206		9				
	-----		-----		-----		---
	-----		-----		-----		
	Морской гребешок		-		-		
1680		1680		-			
	-----		-----		-----		---
	-----		-----		-----		
	Прочие		-		-		8
	2		-				
	двустворчатые						
	МОЛЛЮСКИ						

Морской еж	218	762	-	-
Кукумария	109	461	-	-
Ламинария	13400	-	-	-
Фукусы	395	-	-	-

1 В счет квот, выделенных России по протоколу 33-й сессии Российско-Норвежской смешанной комиссии по рыболовству.

2 Лов в реках.

### Балтийское море

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Город	область
Ленинградская область	Санкт-Петербург	Калининградская область
1	1	1
Шпрот (килька)	3983,4	12970,23
36443,77		

1		1	1
Треска	570,5		467
2369			
1		1	1
Сельдь (салака)	1418,3		5623,1
7729,8			
1		1	1
Лосось (штук)	4652		1450
2619			
1		1	1
Сиг-пыжьян	3,348		0,909
0,2			
1		1	1
Угорь	0,7		2,8
75,6			
1		1	1
Минога	19,375		15,5
-			
1		1	1
Камбала речная	60,3		260,9
1318,3			
1		1	1
Камбала тюрбо	-		-
62,3			
1		1	1
Лещ	33,8		203,05
-			

Судак	41,09	18,26
-		
Щука	0,517	1,833
20,7		
Налим	2,25	1,85
14,4		
Рыбец (сырть)	1	0,925
0,925		
Колюшка	364,14	84,86
9,9		
Плотва	21,665	81,995
496,4		
Корюшка	442,11	185,89
-		
Окунь	49,4	75,37
130,7		
Снеток	-	-
29,6		
Чехонь	1,55	1,55
548,8		
Ерш	271,6	19,2
119		

Карась	-	-
1		
Прочие пресноводные	21,734	21,734
192,75		
2		
рыбы в прилове		

1 В счет квот, выделенных Российской Федерации по рекомендациям 30-й сессии Международной комиссии по рыболовству в Балтийском море.

2 Густера, жерех, карась, красноперка, линь, сом, уклея, язь, ряпушка.

#### Азово-Черноморский бассейн

Таблица 1

#### Черное море

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Краснодарский край
Ростовская область	
Камбала-калкан	63

Шпрот	28371	20629
Барабуля	162,5	17,5
Мерланг	1741	194
Черноморский скат	81	9
Акула-катран	620	69
Кефаль	395	17,7
Ставрида	500	260
Рапана	8766	974
Цистозира	136955	14995
Зостера	176715	19635

Таблица 2

Азовское море

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Ростовская область	Краснодарский край
Кефаль	39,35	36,25
Тарань	250,5	39,5
Чехонь	119,2	178,8
Хамса азовская	5329	4166
Тюлька	11700	27300
Понтогаммарус	283	52

		1	1
Бычки	2888		2898
		1	
1 Пиленгас			1115,5
2193,5			
		1	
1 Судак	683,2		300,2
		1	1
1 Лещ	6,5		25

1 В счет квот, выделенных Российской Федерации по протоколу XVI сессии Российско-Украинской комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море.

2 Освоение квот по хамсе азовской осуществляется в Азовском и Черном морях.

Каспийский бассейн

(тонн)

Водные биологические ресурсы		Республика Дагестан	Республика Калмыкия
Астраханская область	Волгоградская область		
Килька анчоусовидная	2520	-	5600
Килька большеглазая	38	-	60
Килька обыкновенная	12100	10790	-
Сельдь долгинская	2738,4	1204	404,3
Каспийский пузанок	1068,8	470	157,7
Большеглазый пузанок	-	828,7	278
Сельдь проходная-черноспинка	0,14	1	0,03
Кефаль	-	354	-
Вобла	-	73,9	41,1

Лещ		1151,4	276,9
14050,8	-		
-----	-----	-----	-----
Судак		58,6	13,3
785,9	-		
-----	-----	-----	-----
Сазан		404	545,2
1772,8	-		
-----	-----	-----	-----
Сом		90	317,7
6423,9	-		
-----	-----	-----	-----
Щука		499,5	271,8
3865,4	-		
-----	-----	-----	-----
Красноперка		190,5	358
3645,9	-		
-----	-----	-----	-----
Линь		59,8	189,2
1335,8	-		
-----	-----	-----	-----
Окунь		45,1	447,5
758,4	-		
-----	-----	-----	-----
Густера		8	219,2
896,2	-		
-----	-----	-----	-----
Карась		401,5	416
3402,2	-		
-----	-----	-----	-----
Прочие пресноводные		49,5	14,5
475,2	-		
	1		

в прилове			
Раки	-	-	54,8
Каспийский тюлень (штук)	6640	-	1500

1 Жерех, толстолобик, белый амур, чехонь, синец.

Приложение N 3

к

распоряжению Правительства

Российской Федерации

от 18

декабря 2004 года

N 1668-р

Общий объем квот на вылов (добычу)  
водных биологических ресурсов в промышленных  
целях на континентальном шельфе и в  
исключительной экономической зоне Российской Федерации  
(за исключением Балтийского и Черного морей), а  
также в районах регулирования рыболовства Российско-  
Норвежской смешанной комиссией по рыболовству



подзона	подзона	подзона	подзона
			1
Минтай	-		410450
750	-	20798	-
213100	128335	119493	
6700	18350	-	
			1
Треска	-		12243
3000	2336	2309	-
1984	6487	1050	
-	679	1185	
			-
Сельдь	-		5533
-	-	-	-
192620	6157	-	
-	-	-	
			-
Камбала	-		13120
1450	894,7	1293	-

1671,7	4663	2823	
-	16394,5	-	
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
Сайка		83995	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
Палтус		-	3473
254,5	73	61	170
5757	4548	3844	
300	-	-	
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
Терпуг		-	-
1080	210	22684	-
-	-	-	-
-	20798	-	
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
Навага		-	980
-	-	-	-
-	-	-	-
-	3624,5	-	
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----

	Песчанка		-		-
	-		-		-
	-		-		-
	1400		-		-
	-----		-----		-----
	-----		-----		-----
	-----		-----		-----
	-----		-----		-----
	Морской окунь		-		-
	-		26		1170
	-		-		-
	-		-		-
	-----		-----		-----
	-----		-----		-----
	-----		-----		-----
	-----		-----		-----
	Щипошек		-		5
	-		415		200
	140		50		-
	-		-		-
	-----		-----		-----
	-----		-----		-----
	-----		-----		-----
	-----		-----		-----
	Ликоды		-		-
	-		-		-
	5990		3995		1595
	990		-		-
	-----		-----		-----
	-----		-----		-----
	-----		-----		-----
	-----		-----		-----
	Угольная рыба		-		210
	40		360		-
	-		-		-
	-		-		-
	-----		-----		-----
	-----		-----		-----
	-----		-----		-----
	-----		-----		-----

Сайра			-	-
-	-		-	
31500	-		-	-
-	-			
Анчоус			-	-
-	-		-	
24900	-		-	-
-	48980	14995		
Макрурус		-		19900
1950	-	14900		4980
980	995	2995		
-	-	-		
Лемонема		-		-
-	-	-		3600
-	-	-	-	
-	-	-		
Бычок		-		3960
13970	468	520		393
496	522	2930		
4289,6	2748	159,62		



Кальмар			-		24800
14900		9900		63600	
115455		-		-	-
-		128380		7970	
----- ----- ----- ----- -----					
----- ----- ----- ----- -----					
----- ----- ----- ----- -----					
----- ----- ----- ----- -----					
Морской			-		-
304		-		-	-
-		-		-	
-		-		-	
гребешок					
----- ----- ----- ----- -----					
----- ----- ----- ----- -----					
----- ----- ----- ----- -----					
----- ----- ----- ----- -----					
Трубач			-		90
190		-		-	-
3100		360		594	
101	170		205		
----- ----- ----- ----- -----					
----- ----- ----- ----- -----					
----- ----- ----- ----- -----					
----- ----- ----- ----- -----					
Краб камчатский			-		-
-		-		-	-
-		-		-	
-	190		-		
----- ----- ----- ----- -----					
----- ----- ----- ----- -----					
----- ----- ----- ----- -----					
----- ----- ----- ----- -----					
Краб-стригун			-		413
348		-		-	-
15670		490		-	
-	480		173		



-----|-----|-----  
-----	-----	-----	-----	-----
-----|-----|-----|-----|-----

| Краб-стригун | - | -  
| 138 | - | - | -  
| - | - | - | 1061 |  
- | - | - | - |  
| бэрди | | | |  
| | | | |  
| | | | |  
|-----|-----|-----|-----|

-----	-----	-----	-----	-----
-----|-----|-----|-----|-----

| Краб-стригун | - | -  
| - | - | - | -  
| 280 | 600 | 290 |  
5100 | - | - | - |  
| ангулятус | | | |  
| | | | |  

-----	-----	-----	-----	-----
-----|-----|-----|-----|-----

| Краб-стригун | - | 45  
-	-	-	-
- | - | - | - |  
| таннери | | | |  
| | | | |  
| | | | |  
|-----|-----|-----|-----|

-----	-----	-----	-----	-----
-----|-----|-----|-----|-----

|

Краб волосатый	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	196	-
-	-	-	-	-
-----				
-----				
-----				
-----				

Краб коуэзи	-	-	-	495
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-----				
-----				
-----				
-----				

Креветка	-	-	-	1730
-	-	-	-	-
2160	-	-	2350	-
845	520	970	-	-
северная	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-----				
-----				
-----				
-----				

Креветка	-	-	-	-
-	-	-	-	-
70	44	-	-	-
-	89	17	-	-
гребенчатая	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-----				
-----				
-----				
-----				



-----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -

-----

1 Допустимо перераспределение объемов между Северо-Курильской зоной и Петропавловско-Командорской подзоной без превышения суммарной величины общего допустимого улова данного вида водных биологических ресурсов.

Таблица 2

Северный бассейн

(тонн)

Объект промысла	Квота
Треска	186345
Пикша	44290
Сайда	1860
Сайка	44850

Зубатка синяя	4510,4	
Зубатка пятнистая		1011
Камбала морская		2780
Палтус черный		750
Камбала-ерш		840
Морской окунь-клювач		387
Морской окунь золотистый		132
Звездчатый скат		3960
Полярная акула		660
Креветка северная		12250
Краб камчатский	2451,6	

-----  
-----  
Приложение N 4

распоряжению Правительства

к

Российской Федерации

от 18

декабря 2004 года

N 1668-р

Общий объем квот на вылов (добычу) водных биологических ресурсов для иностранных государств, устанавливаемый в соответствии с международными договорами

Российской Федерации по рыболовству

Таблица 1

Дальневосточный бассейн

(тонн)

-----  
-----

Водные биологические ресурсы	Западно-Японское море, зона	Всего	Северо-Курильская зона
Южно-Курильская зона	Берингово-морская зона		
Приморье			

-----  
-----

Треска		2650		291	
546	-	3487			
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Минтай		34000		4502	
4357	-	42859			
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Навага		-		-	
1035	-	1035			
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Камбала		-		7	
556	-	563			
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Морской окунь	-			7	
127	-	134			
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Щипощек		-		-	73
-	73				
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Терпуг		-		13	
1457	-	1470			
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Сайра		-		-	
39500	-	39500			
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Анчоус		-		-	
100	-	100			
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Бычок		-		150	
352	-	02			
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Акула		-		-	2
-	2				
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Скат		600		150	
168	-	918			
----- ----- ----- ----- -----					
Гипероглиф		-		-	6
-	6				
----- ----- ----- ----- -----					
Тунец		-		-	
600	-	600			
----- ----- ----- ----- -----					
Креветка		-		-	10
-	10				
травяная					
----- ----- ----- ----- -----					
Кальмар		-		-	
1525	26470	27995			
----- ----- ----- ----- -----					
осьминог		-		-	
309	-	309			
----- ----- ----- ----- -----					
Бурые					
водоросли		-		-	
5600	-	5600			
----- ----- ----- ----- -----					
----- ----- ----- ----- -----					

Таблица 2

Баренцево море

(тонн)

-----  
-----  
| Водные биологические ресурсы |  
Квота |

	1
Треска	20000
	1
Пикша	2160
Камбала морская	1000
Камбала-ерш	1000
Креветка северная	6400
Зубатка пятнистая	200
Зубатка синяя	1300
	1
Гренландский тюлень	10000
(взрослые особи, штук)	

1 В счет квот, выделенных Российской Федерации по протоколу 33-й сессии Российско-Норвежской смешанной комиссии по рыболовству.

Таблица 3

Балтийское море

(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Квота	
	1
Треска	50
	1
Шпрот (килька)	2000
	1
Сельдь (салака)	200

1 В счет квот, выделенных Российской Федерации по рекомендациям 30-й сессии Международной комиссии по рыболовству в Балтийском море.

Таблица 4

Каспийское море

(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Квота	
	1
Русский осетр	15,73
	1
Севрюга	13,88

1 В соответствии с протоколом 22-го заседания Комиссии по водным биоресурсам Каспийского моря.

Приложение N 5

распоряжению Правительства

Российской Федерации

декабря 2004 года

N 1668-р

к

от 18

Общий объем квот на вылов (добычу)  
 ВОДНЫХ биологических ресурсов в научно-исследовательских, учебных и культурно-просветительских целях

Таблица 1

(тонн)

Водные биологические ресурсы		Карское море	Баренцево море
2	3	-	7000
Треска			
37,5			
			1
			2000
Пикша			
-	-		
			1
			1140
Прочие донные рыбы			
-	-		
2			
Сельдь (салака)			
15,4	-		

Сельдь чешско-печорская	-	5
-	-	-
Сельдь беломорская	-	-
-	44	-
2		
Шпрот (килька)	-	-
42,6	-	-
Сайда	-	240
-	-	-
		1
Мойва	-	1000
-	-	-
Окунь клювач	-	48
-	-	-
Окунь золотистый	-	2
-	-	-
Навага	-	2
-	20	-
Сайка	-	150
-	-	-
Песчанка европейская	-	21
-	-	-

Пинагор		-	50
-	5		
-----			
-----			
Полярная акула		-	10
-	-		
-----			
-----			
Звездчатый скат		-	20
-	-		
-----			
-----			
Зубатка синяя		-	120
-	-		
-----			
-----			
Зубатка пятнистая		-	102
-	-		
-----			
-----			
Зубатка полосатая		-	40
-	-		
-----			
-----			
Сиг-пыжьян		-	5,7
-	-		
-----			
-----			
Пелядь		-	3
-	-		
-----			
-----			
Чир		-	0,5
-	-		
-----			
-----			
Ряпушка		-	1,5
-	-		
-----			
-----			
Омуль арктический		-	1,5
-	-		
-----			
-----			

Камбала речная			-		-
19	-				
-----					
-----					
Камбала морская			-		400
-	-				
-----					
-----					
Камбала тюрбо			-		-
6,2	-				
-----					
-----					
Камбала-ерш			-		21
-	-				
-----					
-----					
Камбала лиманда			-		40
-	-				
-----					
-----					
Камбала полярная			-		1
	1				
-----					
-----					
Корюшка			-		4,1
-	5				
-----					
-----					
					1
Палтус черный			-		2000
-	-				
-----					
-----					
Горбуша			-		-
-	2				
-----					
-----					
Атлантический лосось			-		6,99
-	5,9				
(семга)					
-----					
-----					

2				
Лосось (штук)			-	-
100	-			
-----				
Менек			-	20
-	-			
-----				
	3			1
Краб камчатский (тонн)			-	502,4
-	-			
		(штук)		157000
-----				
Креветка северная			-	100
-	-			
-----				
Шримс-медвежонок			-	5
-	-			
-----				
Эвфаузииды			-	10
-	-			
-----				
Морской гребешок			-	300
-	-			
-----				
Морской еж			-	20
-	-			
-----				
Кукумария			-	30
-	-			
-----				
-----				

Серрипес			-		3
-	-				
-----					
- ----- -----					
Трубач			-		20
-	-				
-----					
- ----- -----					
Прочие двустворчатые			-		8
-	-				
моллюски					
-----					
- ----- -----					
Ламинария			-		100
-	5				
-----					
- ----- -----					
Фукусы			-		5
-	5				
-----					
- ----- -----					
Белуха (штук)			-		10
-	10				
-----					
- ----- -----					
					1
	1				
Нерпа кольчатая (штук)			200		300
-	100				
-----					
- ----- -----					
					1
	1				
Морской заяц (лахтак)			-		200
-	100				
(штук)					
-----					
- ----- -----					
					1
	1				
Гренландский тюлень (штук)			-		20
-	2980				

-----  
 -----  
 -----  
 1 В счет квот, выделенных Российской Федерации по протоколу 33-й сессии Российско-Норвежской смешанной комиссии по рыболовству.

2 В счет квот, выделенных Российской Федерации по рекомендациям 30-й сессии Международной комиссии по рыболовству в Балтийском море.

3 Решением 33-й сессии Российско-Норвежской смешанной комиссии по рыболовству установлен дополнительный объем изъятия 10 тыс. штук самцов камчатского краба непромыслового размера (пререкрутов) и 300 штук самок для обеспечения исследований по программе "Разработка технологии и создание комплекса по искусственному воспроизводству и товарному выращиванию камчатского краба".

Таблица 2

Балтийское море

(тонн)

Водные биологические ресурсы		Куршский залив
Вислинский залив	Финский залив	
1		1
Сельдь (салака)		0,4
10		

Сиг-пыжьян	2	-
1		
Лосось (штук)	-	-
100		
Плотва	1,9	0,4
2		
Лещ	-	-
3		
Судак	-	-
2		
Щука	0,7	-
0,1		
Окунь	0,9	0,2
3		
Чехонь	0,7	0,3
0,1		
Угорь	0,1	0,1
-		
Корюшка	-	-
2		

Снеток	0,4	-
-		
-----	-----	-----
-----		
Минога	-	-
0,1		
-----	-----	-----
-----		
Рыбец (сырть)	-	-
0,1		
-----	-----	-----
-----		
Колюшка	0,1	-
1		
-----	-----	-----
-----		
Налим	0,6	-
0,1		
-----	-----	-----
-----		
Ерш	0,2	-
2		
-----	-----	-----
-----		
	2	
2		
Прочие пресноводные рыбы	1,3	-
0,6		
в прилове		
-----		
-----		

1 В счет квот, выделенных Российской Федерации по рекомендациям 30-й сессии Международной комиссии по рыболовству в Балтийском море.

2 Густера, красноперка, уклея, карась, жерех, линь, сом, язь, ряпушка.

Таблица 3

(тонн)

Водные биологические ресурсы			
Восточно-Камчатская		Западно - Северо - Южно	
- Японское море		Охотское море	
биологические ресурсы		Берингоморская зона	
зона		Курильская зона	
зона		зона	
Карагинская	Петропавловско		
Северо - Восточно -	подзона	Западно -	Камчатско -
- Командорская			подзона
Охотоморская	Камчатская		Курильская
Сахалинская	Приморье	Сахалинская	
подзона			
подзона	подзона		подзона
подзона		подзона	
Сельдь		135	1365
-		-	-
2000	300		-
7	100	5	











-----  
-----  
-----  
-----

Краб		-		-
81		30		5
460		147		32
227	21			
камчатский				

-----  
-----  
-----  
-----

Краб синий		209		-
-		-		55
150		-		30
101	5			

-----  
-----  
-----  
-----

Краб коуэзи		5		-
-		-		10
-		-		-
-				

-----  
-----  
-----  
-----

Краб		-		40
10		-		10
10		-		20
35	-			
колючий				

-----  
-----  
-----  
-----





10	-	-	-	-	-
	мохнаторукий				
-----					
-----					
-----					
	Краб	-	-	-	-
					30
	веррилла				
-----					
-----					
-----					
	Креветка	5			-
					10
	8			10	
14	-				
	равнолапая				
-----					
-----					
-----					
	Креветка	-			-
			5		10
	6			1	
135	70				
	гребенчатая				
-----					
-----					
-----					











| - | - | - | - |  
10 | - | | |  
|-----|-----|-----|  
--|-----|-----|-----|  
-----	-----	-----

| Еж зеленый | - | -  
22	-	-	10
-			
-----	-----	-----	
--|-----|-----|-----|  
-----|-----|-----|  
-----|-----|-----|

| Еж многоиглый | - | -  
70	-	-	-
-			
-----	-----	-----	
--|-----|-----|-----|  
-----|-----|-----|  
-----|-----|-----|

| Еж плоский | - | -  
-	-	-	-
10	-		
-----	-----	-----	
--|-----|-----|-----|  
-----|-----|-----|  
-----|-----|-----|

| Еж черный | - | -  
-	-	-	-
20	-		
-----	-----	-----	
--|-----|-----|-----|  
-----|-----|-----|  
-----|-----|-----|

| Медузы | - | -  
| 10 | - | - | 1  
| 10 | 3 | - | |  
50 | - | | |  
|-----|-----|-----|  
--|-----|-----|-----|

----- ----- ----- -----					
----- ----- ----- -----					
	Асцидии		-		-
	-		-		-
	-		-		-
10		-		-	
----- ----- ----- -----					
----- ----- ----- -----					
----- ----- ----- -----					
	Бурые		-		1
	10		1		1
	50		20		1
100		1		-	
	водоросли		-		-
	-		-		-
	-		-		-
----- ----- ----- -----					
----- ----- ----- -----					
----- ----- ----- -----					
	Анфельция		-		-
	-		-		1
	-		-		1
150		-		-	
----- ----- ----- -----					
----- ----- ----- -----					
----- ----- ----- -----					
	Зостера		-		-
	-		-		-
	-		-		-
10		-		-	
----- ----- ----- -----					
----- ----- ----- -----					
----- ----- ----- -----					
	Белуха		20		-
	-		-		-
	-		-		-
	-		-		-
	(штук)		-		-
	-		-		-



-	-	10	-
-			
белобокий			
дельфин			
(штук)			
-----			
-----			
-----			
Морж (штук)	40		-
-	-	-	-
-	-	-	-
-			
-----			
-----			
-----			
Морской	-		-
10	-	-	-
-	-	10	-
-			
КОТИК			
(штук)			
-----			
-----			
-----			
Кольчатая	-		10
-	-	-	10

20	-	-	-
-			
нерпа			
(акиба)			
(штук)			
-----			
-----			
-----			
Крылатка	-		10
-	-	-	10
10	-	-	-
-			
(штук)			
-----			
-----			
-----			
Ларга	-		-
-	-	-	10
10	50	-	-
-			
(штук)			
-----			
-----			
-----			
Морской	-	-	-
-	-	-	10

10	-	-	-
-			
заяц			
(лахтак)			
(штук)			

-----  
-----  
-----  
-----

1 В том числе 50 тонн в реке Амур.

Таблица 4

(тонн)

Водные биологические ресурсы		
Чукотское море		
Сайка		15

Таблица 5

(тонн)

Водные биологические ресурсы		Черное море	
Азовское море	Каспийское море	Азовское море	Черное море
Сельдь проходная		-	9
Сельдь проходная - черноспинка		-	-
Сельдь долгинская		-	-
Большеглазый пузанок		-	-
Каспийский пузанок		-	-
Килька анчоусовидная		-	-
Килька большеглазая		-	-
Килька обыкновенная		-	-
		1	1

Хамса азовская	500	5
-		
-----	-----	-----
-----		
		1
Тюлька	-	1000
-		
-----	-----	-----
-----		
Белорыбица	-	-
0,2		
-----	-----	-----
-----		
		1
Бычки	-	300
-		
-----	-----	-----
-----		
Кефаль	24	28
14		
-----	-----	-----
-----		
		1
Пиленгас	-	175
-		
-----	-----	-----
-----		
Шпрот	1000	-
-		
-----	-----	-----
-----		
		1
Мерланг	50	-
-		
-----	-----	-----
-----		
		1
Камбала-калкан	17	6,7
-		
-----	-----	-----
-----		

Ставрида	10	-
-		
-----	-----	-----
-----		
Вобла	-	-
65,7		
-----	-----	-----
-----		
		1
Тарань	-	92
-		
-----	-----	-----
-----		
Рыбец	-	5
-		
-----	-----	-----
-----		
Лещ	-	10
47,5		
-----	-----	-----
-----		
		1
Судак	-	150
16,4		
-----	-----	-----
-----		
Сазан	-	-
76,1		
-----	-----	-----
-----		
Сом	-	-
49,4		
-----	-----	-----
-----		
Щука	-	-
69,4		
-----	-----	-----
-----		
Красноперка	-	-
28		
-----	-----	-----
-----		

Линь		-	-
18,2			
----- ----- -----			
-----			
Окунь		-	-
10,7			
----- ----- -----			
-----			
Густера		-	-
9,6			
----- ----- -----			
-----			
Барабуля		15	-
-			
----- ----- -----			
-----			
Акула-катран		6	-
-			
----- ----- -----			
-----			
Черноморский скат		5	-
-			
----- ----- -----			
-----			
Карась		-	-
24			
----- ----- -----			
-----			
Чехонь		-	40
-			
----- ----- -----			
-----			
Прочие пресноводные рыбы в		-	-
10,3			
прилове			
----- ----- -----			
-----			
Сарган		0,5	-
-			
----- ----- -----			
-----			
Смарида		0,5	-
-			

Атерина	10,5	10,5
-		
Перкарина	-	10,5
-		
Рак	-	-
1,2		
Понтогаммарус	-	20
-		
Рапана	250	-
-		
Цистозира	50	-
-		
Зостера	50	-
-		
Каспийский тюлень (штук)	-	-
1000		

1 В счет квот, выделенных Российской Федерации по протоколу XVI сессии Российско-Украинской комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море.

Таблица 6

Квоты на вылов (добычу) осетровых в  
научно-исследовательских, учебных и  
культурно-просветительских целях в

водоемах

Российской Федерации на 2005 год

(тонн)

Водные ресурсы		Каспийское море	Азовское море	Обь-Иртышский бассейн
Реки	биологические	Каспийское море	Азовское море	Обь-Иртышский бассейн
Енисей	Амур	Северная Двина	Лена	Камское
Куйбышевское				
Белуга	17,6	-	-	-
-	-	-	-	-
Русский осетр	103,38	3	1	-
-	-	-	-	-
Персидский осетр	8	-	-	-
-	-	-	-	-



-----  
-----  
-  
-----  
1 В счет квот, выделенных Российской Федерации по протоколу XVI сессии Российско-Украинской комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море.

2 В том числе 0,02 тонны в р. Пясина и 0,02 тонны в р. Хатанга.

3 В том числе 20 тонн в Амурском лимане.

Приложение N 6

к

распоряжению Правительства

Российской Федерации

от 18

декабря 2004 года

N 1668-р

Общий объем квот на вылов (добычу) водных биологических ресурсов в целях их воспроизводства и акклиматизации

Таблица 1

(тонн)

-----  
-----  
-----  
| Водные | Каспийское | Азовское | Баренцево  
| Белое | Балтийское | Южно- | Охотское море  
| Японское | Петропавловско- |

биологические ресурсы	море	Курильская	Командорская	Северо-Охотоморская	Сахалинская	Восточно-Сахалинская
Западно-Сахалинская подзона						
Атлантический лосось (семга)	4,8	-	-	-	0,8	-
Лосось (штук)	1100	-	-	-	-	-
Белорыбица	-	1	-	-	-	-

Горбуша	-	-	-	
0,56	-	-	-	-
-	-			
-----				
-----				
-----				
Сиг-пыжьян	-	-	1,5	-
0,043	-	-		-
-	-			
-----				
-----				
-----				
Ряпушка	-	-	0,2	-
-	-	-		-
-	-			
-----				
-----				
-----				
Минога	-	-	-	-
0,025	-	-		-
-	-			
-----				
-----				
-----				
Вобла	4	-	-	-
-	-	-		-
-	-			
-----				
-----				
-----				
		2		
Тарань	-	1	-	-
-	-	-		-
-	-			
-----				
-----				
-----				
		2		

Лещ	129,2	47	-	-
0,15	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-----				
-----				
		2		
Судак	3	2,6	-	-
1,65	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-----				
-----				
Сазан	192,3	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-----				
-----				
Щука	-	-	-	-
1,65	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-----				
-----				
Налим	-	-	-	-
0,2	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-----				
-----				
		2		
Рыбец (сырть)	-	3,1	-	-
0,05	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-----				
-----				

Плотва	-	-	-	-
0,14	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-----				
-----				
Корюшка	-	-	0,5	-
0,7	-	0,2	-	2,5
1	-	0,1	-	-
-----				
-----				
Красноперка	-	-	-	-
-	-	-	-	3,4
1	-	-	-	-
-----				
-----				
Окунь	-	-	-	-
0,43	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-----				
-----				
Камбала	-	-	-	-
-	-	2,3	-	0,8
1	-	0,3	-	-
-----				
-----				
Навага	-	-	-	-
-	-	-	-	0,2
0,3	-	-	-	-
-----				
-----				
Бычок	-	-	-	-
-	-	-	-	0,4
0,38	-	-	-	-
-----				
-----				

Сельдь	-	-	-	-
-	-	-	-	0,4
1	-	-	-	-
-----				
-----				
-----				
Гольцы	-	-	-	-
-	2	4,5	-	3,15
1	0,3	-	-	-
-----				
-----				
-----				
Прочие	7	-	-	-
0,083	-	-	-	-
-	-	-	-	-
пресноводные				
в прилове				
-----				
-----				
-----				

1 В счет квот, выделенных Российской Федерации по рекомендациям 30-й сессии Международной комиссии по рыболовству в Балтийском море.

2 В счет квот, выделенных Российской Федерации по протоколу XVI сессии Российско-Украинской комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море.

Таблица 2

Квоты на вылов (добычу) осетровых в целях их воспроизводства на 2005 год

(тонн)

Водные биологические ресурсы			Каспийское море	Азовское водохранилище	Обь-Иртышский бассейн
Белуга			22,4	-	-
Русский осетр			110,89	17	-
Сибирский осетр			-	-	-
Амурский осетр			-	-	-
Калуга			-	-	-
Севрюга			48,26	7	-
Стерлядь			1,65	-	1

					1	
Итого			183,2		24	1
5,42	1,16	0,5				

1 В счет квот, выделенных Российской Федерации по протоколу XVI сессии Российско-Украинской комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море.

Приложение N 7

к

распоряжению Правительства

Российской Федерации

от 18

декабря 2004 года

N 1668-р

Общий объем квот на вылов (добычу) водных биологических ресурсов для организации любительского и спортивного рыболовства с распределением по субъектам Российской Федерации, территории которых прилегают к морскому побережью

Таблица 1

(тонн)

Водные биологические ресурсы		Камчатская область	
		Петропавловско-Командорская подзона	Западно-Камчатская подзона
Мойва	10		20
100			
Гольцы	53		10
30			
Терпуг	250		-
-			
Навага	-		15
20			
Минтай	300		-
250			
Треска	300		-
40			
Сельдь	-		3
-			
Корюшка	12,9		10
150			

Палтус	80	-
40		
-----		
Камбала	40	5
30		
-----		
-----		

Таблица 2

(тонн)

Водные		Корякский
автономный округ	биологические ресурсы	
-----		
Западно-Камчатская		Карагинская
подзона		подзона
-----		
Корюшка	20	2
-----		
Гольцы	15	3
-----		
-----		

Таблица 3

(тонн)

Водные		Чукотский
автономный округ,		

биологические ресурсы		Западно-
Беринговоморская зона		
Навага		15
Гольцы		130
Треска		13
Сельдь		12
Мойва		13

Таблица 4

(тонн)

Водные биологические ресурсы		Сахалинская область	
Южно-	Северо-	Западно-	Восточно-
Курильская подзона	Курильская подзона	Сахалинская подзона	Сахалинская подзона

Терпуг	-	-	9
3			
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
Навага	20	80	20
-			
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
Гольцы	10	50	10
-			
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
Красноперка	25	60	-
-			
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
Корюшка	20	26,5	25
-			
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
Камбала	1	1,7	-
-			
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
Краб колючий	-	5	-
-			
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
Морской	-	-	-
5			
гребешок			
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
Бурые	100	50	50
-			
водоросли			
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----

Таблица 5

(тонн)

Водные биологические ресурсы		Магаданская область	
Западно-Камчатская подзона		Северо-Охотоморская подзона	
Корюшка	75		45
Сельдь	25		10
Палтус	30		2
Навага	20		30
Камбала	120		30
Треска	5		5
Мойва	90		10
Гольцы	45		30

Морской окунь	10	-
Краб колючий	10	5

Таблица 6

(тонн)

Водные биологические ресурсы		Хабаровский край	
подзона	река Амур	Северо-Охотоморская	подзона
1			Приморье
Сельдь		20	-
-			
Гольцы		2	-
-			
Треска		1	1
-			
Корюшка		15	-
10			

Навага	3	10
-		
Камбала	2	5
-		
Кефалевые	-	5
-		
Терпуг	-	1
-		
Бычок	-	2
-		
Мойва	1	-
-		
Краб колючий	2	-
-		
Бурые водоросли	-	2
-		
Прочие пресноводные рыбы	-	-
2		

1 Севернее мыса Золотой.

Таблица 7



Мерланг		-
15		
-----		
-----		
Пиленгас		15
-		
-----		
-----		
Камбала-калкан		-
3		
-----		
-----		
Акула-катран		-
5		
-----		
-----		
Барабуля		-
15		
-----		
-----		
Черноморский скат		-
5		
-----		
-----		
Ставрида		-
30		
-----		
-----		
Чехонь		11
-		
-----		
-----		
		1
-----		
-----		
Судак		30
-		
-----		
-----		
		1
-----		
-----		
Тарань		15
-		
-----		
-----		

		1
Бычки		12
-		
-----		
Кефаль		6,4
3,3		
-----		
-----		
Понтогаммарус		40
-		
-----		
-----		
Рапана		-
10		
-----		
-----		

1 В счет квот, выделенных Российской Федерации по протоколу XVI сессии Российско-Украинской комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море.

Таблица 9

(тонн)

-----		
-----		
Водные биологические ресурсы		
Ростовская область,		
Азовское море		
-----		
-----		
Пиленгас		1
-----		
-----		

Чехонь	1
Судак	4
Бычок	2
Лещ	1,5
Тарань	2
Понтогаммарус	5

1 В счет квот, выделенных Российской Федерации по протоколу XVI сессии Российско-Украинской комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море.

Таблица 10

(тонн)

Водные биологические ресурсы		Каспийское море	
Республика Калмыкия		Астраханская область	Республика Дагестан
Судак	15,5		1
0,3			
Сазан	30		19
0,6			
Сом	110		9
-			
Лещ	200		3
1,2			
Щука	75		3
0,9			
Линь	1		-
-			
Окунь	35		2,5
0,8			
Красноперка	80		7
0,6			

Карась	80	4,5
1,8		
Густера	35	-
-		
Вобла	200,3	25
-		
Прочие пресноводные	75	1,5
-		
рыбы в прилове		

Таблица 11

(тонн)

Водные биологические ресурсы		Баренцево море	
Республика Коми		Мурманская область	Ненецкий автономный округ
Атлантический лосось (семга)	0,3	15,31	5,3

Сельдь чешско-	-	50
- печорская		
-----		
Навага	-	200
-		
-----		
Корюшка	-	65,4
-		
-----		
Сиг-пыжьян	-	8
2		
-----		
Пелядь	-	0,9
-		
-----		
Чир	-	0,4
-		
-----		
Ряпушка	-	-
3,3		
-----		
Омуль арктический	-	4
-		
-----		
Камбала морская	-	10
-		
-----		
Камбала-ерш	2	-
-		
-----		
Камбала полярная	40	59
-		

Треска	65	5
-		
Пикша	14	1
-		
Зубатка синяя	0,6	-
-		
Зубатка пятнистая	3	-
-		
Морской окунь - клювач	10	-
-		
Краб камчатский	36	10
-		

Таблица 12

(тонн)

Водные биологические ресурсы		Белое море	
Мурманская	Ненецкий автономный	Республика Карелия	Архангельская область

область	округ			
51	Атлантический	-	1	5
	лосось (семга)			
	Навага		25	100
	15			2
36	Сельдь	5	50	36
	беломорская			
	Камбала полярная		4	10
	10			4
	Корюшка		6	20
	2,8			-
	Треска		2	12,5
	10			1
3,94	Горбуша	1	4	5

Таблица 13

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Балтийское море	
Калининградская область	Ленинградская область	г. Санкт-Петербург
Камбала тюрбо 1,5	-	-
Камбала речная 1,5	-	-
Треска 6	-	-
Лосось (штук) 150	1 150	-
Угорь 4,2	1,5	-
Сельдь (салака) 3	-	-
Судак -	4,5	2,5
Лещ -	8	2

Плотва	37	18
50,5		
Окунь	30	12
33		
Корюшка	35	35
20		
Сиг-пыжьян	0,4	0,1
-		
Налим	0,5	0,1
1		
Рыбец (сырть)	1,5	1,5
5		
Щука	3,5	1,5
8,5		
Чехонь	1	1
-		
Минога	3,5	1,5
-		
Ерш	3	5
-		
Прочие пресноводные	10	10
10,8		

| в прилове | |  
| | |  
-----  
-----

-----  
1 В счет квот, выделенных Российской Федерации по рекомендациям 30-й сессии Международной комиссии по рыболовству в Балтийском море.

[Версия для печати](#)