

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.12.2003 N 1946-р

[Об утверждении на 2004 год общего объема квот на вылов (добычу) водных биологических ресурсов для иностранных государств, устанавливаемый в соответствии с международными договорами Российской Федерации в области рыболовства]

Утвердить на 2004 год:
общий объем квот на вылов (добычу) водных биологических ресурсов для иностранных государств, устанавливаемый в соответствии с международными договорами Российской Федерации в области рыболовства, согласно приложению N 1; общий объем квот на вылов (добычу) водных биологических ресурсов в целях их воспроизводства и акклиматизации согласно приложению N 2; 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 3.

Правительства
Федерации
Касьянов

Председатель
Российской
М.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 1
Правительства
Федерации
1946-р

к распоряжению
Российской
от 30 декабря 2003 г. N

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

рыболовства

Таблица 1

Дальневосточный бассейн

(тыс.

тонн)

		Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона	Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона
Курильская подзона	Японское море, Приморье				
-		Минтай	32,835	5,04	4,357
-		Треска	2,65	0,301	0,546
-		Камбала	-	0,007	0,556
8,29		Сайра	-	-	62,5
-		Морской окунь	-	0,037	0,2
-		Терпуг	-	0,05	1,457
-		Навага	-	-	1,035

Таблица 2

Баренцево море

		(тыс.	
тонн)			
		Водные биологические ресурсы	
Квота	20,7		
		Треска	
		Пикша	2,4
		Камбала - всего	2
		в том числе:	
		камбала морская	1
		камбала-ерш	1
		Креветка северная	6,4
		Зубатка - всего	1,5
		в том числе:	
		зубатка пятнистая	0,2
		зубатка синяя	1,3

	Гренландский тюлень (взрослые особи, тыс. штук)		10
-----+		-----+	

Таблица 3

Балтийское море		(тыс. тонн)
Водные биологические ресурсы	Квота	
Треска		0,2
Шпрот		0,5
Салака		0,3

ПРИЛОЖЕНИЕ N 2
 Правительства
 Федерации
 1946-р

к распоряжению
 Российской
 от 30 декабря 2003 г. N

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

Таблица 1

(тонн)		Водные биологические ресурсы		Квота	
Балтийское море	Западно-Балтийское море	Восточно-Балтийское море	Южно-Балтийское море	Каспийское море	Азовское море

сское море	Сахалинская подзона	биологические ресурсы Сахалинская подзона	Курильская зона	сское море	море	цево	море
-	-	Сельдь 0,4	-	1	-	-	-
800	-	Атлантический лосось	-	-	-	0,8	4,66
-	0,59	Кунджа 2,62	2	-	-	-	-
0,2	-	Сиг	-	-	-	1,5	-
-	-	Ряпушка	-	-	-	0,2	-
-	0,29	Корюшка 2	0,2	-	-	-	-
0,7	-	Щука	-	14,5	-	-	-
-	-	Сазан	-	237,2	-	-	-
-	-	Лещ	-	115,9	36,2	-	-
-	-	Судак	-	14,2	7,2	-	-
-	-	Рыбец	-	-	3	-	-
-	-	Жерех	-	9,1	-	-	-

-		-		Толстолобик		3,5		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
+-----+-----+-----+													
-		-		Вобла, тарань		7		0,8		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
+-----+-----+-----+													
-		0,55		Красноперка		1,5		-		-		-	
-		0,55		2,86		0,5		-		-		-	
+-----+-----+-----+													
-		-		Густера		3,6		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
+-----+-----+-----+													
-		-		Чехонь		1		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
+-----+-----+-----+													
-		-		Линь		1		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
+-----+-----+-----+													
-		-		Карась		9		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
+-----+-----+-----+													
-		-		Сом		8,7		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
+-----+-----+-----+													
-		0,3		Навага		-		-		-		-	
-		0,3		0,2		-		-		-		-	
+-----+-----+-----+													
-		-		Окунь		7,3		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
+-----+-----+-----+													
-		0,4		Бычок		-		-		-		-	
-		0,4		0,4		-		-		-		-	
+-----+-----+-----+													
-		0,4		Камбала		-		-		-		-	
-		0,4		0,8		-		-		-		-	
+-----+-----+-----+													
0,025		-		Минога		-		-		-		-	
0,025		-		-		-		-		-		-	
+-----+-----+-----+													

<1> В счет квот, выделенных России по протоколу XV сессии Российско-Украинской комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море.

Таблица 2

(тонн)						
Река	Куйбышевское водохранилище	Водные биологические ресурсы	Каспийский бассейн	Азовский бассейн	Обь-Иртышский бассейн	Река
		Белуга	23,45	-	-	-
		Русский осетр	64,3	25	-	-
		Севрюга	50,8	5	-	-
		Стерлядь	2	-	1	2
		Сибирский осетр	-	-	-	5
0,65	-	Амурский осетр	-	-	-	-
0,51	-	Калуга	-	-	-	-

сессии
Азовском

1. В счет квот, выделенных России по протоколу XV Российской-Украинской комиссии по вопросам рыболовства в море.

Правительства
Федерации
1946-р

к распоряжению
Российской
от 30 декабря 2003 г. N

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)			
		Камчатская	
область		Водные биологические ресурсы	
		Петропавловско-Командорская	
Камчатская		Западно-	
Камчатско-Курильская		подзона	
подзона		подзона	
		Мойва	20
100		Терпуг	-
-		Навага	5
50		Треска	-
-		Сельдь	3
-			
		Корюшка	10
100		Палтус	-
-		Камбала	5
5			
		Креветка северная	-
1			

Таблица 2

(тонн)	
	Водные биологические ресурсы
	Корякский автономный округ
Камчатская подзона	Карагинская подзона
	Западно-
	Корюшка
	150
	2

Таблица 3

(тонн)	
	Водные биологические ресурсы
	Чукотский автономный округ
	Западно-Беринговоморская зона
	Навага
	13
	Треска
	3
	Сельдь
	2
	Мойва
	10

Таблица 4

(тонн)		Сахалинская область			
		биологические ресурсы			
Курильская зона	Южно-Курильская зона	Западно-Сахалинская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Северо-	
9		Терпуг	-	-	3
20		Навага	100	1000	-
10		Кунджа	10	50	-
25		Корюшка	20	27	-
-		Камбала	1	1,7	-
-		Краб колючий	-	10	-
-		Шримс	-	10	-
5		Морской гребешок	-	-	5
10		Ламинария	-	-	-

Таблица 5

	подзона	
Корюшка	-	3
Сельдь	20	9,7
Камбала	2	5
Навага	-	10
Треска	1	11
Терпуг	-	1
Бычок	-	2
Кальмар	-	2
Краб колючий	-	8
Креветка	-	10
северная		

Таблица 7

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Приморский край подзона Приморье
Корюшка	2

Таблица 8

(тонн)

		Краснодарский край	
Водные биологические ресурсы		Азовское море	
		Черное море	
	Тарань	15	-
	Кефаль	5	5
	Камбала-калкан	-	1
	Рак	1,5	-
	Пиленгас	5 *	-
	Судак	25 *	-

сессии
Азовском

<*>В счет квот, выделенных России по протоколу XV
Российско-Украинской комиссии по вопросам рыболовства в
море.

Таблица 9

(тонн)

		Ростовская область	
Водные биологические ресурсы		Азовское море	

	Тарань		5
	Рак		1,5
-----+	+-----+		
	Судак	5 *	
-----+	+-----+		

сессии
Азовском

<*>В счет квот, выделенных России по протоколу XV
Российско-Украинской комиссии по вопросам рыболовства в
море.

Таблица 10

(тонн)		Каспийское море			
		Астраханская область		Республика Калмыкия	
	Судак	20	2		
3,2					
	Сазан	27	3		
16					
	Сом	126	14		
6,4					
	Лещ	324	36		
14,4					
-	Щука	90	10		
	Жерех	36	4		
1,6					
	Окунь	40	4		
-					

4,8		Красноперка		100		10	
6,4		Карась		90		9	
+-----+							
-		Густера		40		4	
-		Чехонь		40		4	
-		Синец		5		0,5	
+-----+							
2,4		Линь		-		-	
16		Вобла		270		30	
+-----+							

Таблица 11

(тонн)		Мурманская область					
Водные биологические ресурсы		Баренцево море		Белое море			
+-----+							
Атлантический		15,67		50,1			
лосось (семга)							
+-----+							
Навага		2		-			
Сельдь беломорская		-		36			
+-----+							
Камбала-ерш		4		-			

	Сайда	8		-
-----+				
	Зубатка синяя	3		-
	Зубатка пятнистая	2		-
-----+				
	Морской	6		-
	окунь-клювач			
-----+				
	Камчатский краб	15		-
-----+				

Таблица 12

(тонн)

-----+				
	Водные		Балтийское море	
	биологические			
	ресурсы			
-----+				
Калининградская		Ленинградская	г.	
область		область	Санкт-Петербург	
-----+				
1,5	Камбала тюрбо	-	-	
1,5	Камбала речная	-	-	
-----+				
-	Судак	1,8	0,4	
-	Лещ	2,9	0,5	
33	Плотва	37	18	
-----+				
27	Окунь	29,8	12	

	Навага		65		25
-----+		+		+	
	Сельдь		5		49,2
	беломорская				
-----+		+		+	
	Семга		-		2,5
-----+		+		+	
	Горбуша		-		3
-----+		+		+	

[Прямая рассылка Аппарата Правительства РФ]