

**ПРИКАЗ МИНСЕЛЬХОЗА РФ ОТ 31 ОКТЯБРЯ 2012 Г. N 571  
"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ОБЩЕГО ДОПУСТИМОГО УЛОВА ВОДНЫХ  
БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ВО ВНУТРЕННИХ МОРСКИХ  
ВОДАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, А ТАКЖЕ В  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ МОРЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НА  
КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И В  
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ, В АЗОВСКОМ И КАСПИЙСКОМ МОРЯХ НА 2013  
ГОД"**

В соответствии с пунктом 5.5.32 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. N 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2983; N 32, ст. 3791; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 1, ст. 150; N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 9, ст. 1119, ст. 1121; N 27, ст. 3364; N 33, ст. 4088; 2010, N 4, ст. 394; N 5, ст. 538; N 96, ст. 1917; N 23, ст. 2833; N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251, ст. 4262; N 32, ст. 4330; N 40, ст. 5068; 2011, N 6, ст. 888; N 7, ст. 983; N 12, ст. 1652; N 14, ст. 1935; N 18, ст. 2649; N 22, ст. 3179; N 36, ст. 5154; 2012, N 28, ст. 3900; N 32, ст. 4561; N 37, ст. 5001), а также пунктом 5.5.4 Положения о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. N 444 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2979; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 2, ст. 253; N 6,

ст. 738; 2010, N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251; N 32, ст. 4330; 2011, N 6, ст. 888; N 14, ст. 1935; N 47, ст. 6656, ст. 6660; 2012, N 28, ст. 3900; N 32, ст. 4561), и заключениями экспертных комиссий государственной экологической экспертизы материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2013 год, утвержденных приказами Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 25 сентября 2012 г. N 514 и N 515 и от 27 сентября 2012 г. N 520 и N 521, приказываю:

1. Утвердить определенный Федеральным агентством по рыболовству общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, а также в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2013 год согласно приложению.

2. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя Министра И.Е. Манылова.

Министр  
Н.В. Федоров

Приложение

приказу Минсельхоза РФ

к

октября 2012 г. N 571

Общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, а также в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2013 год

Таблица 1

## Северный рыбохозяйственный бассейн

Водные биологические ресурсы	Баренцево море
Белое море	
Крабо́б камчатский (тыс. т)	6
-	
Крабо́б-стригун опилио (тыс. т)	0,0011
-	
Морские гребешки (тыс. т)	1
-	
Белуха (тыс. штук)	0,2
0,05	
Кольчатая нерпа (акиба) (тыс. штук)	0,5
0,5	

Морской заяц (лахтак) (тыс. штук)	0,02	0,15
-----------------------------------	------	------

Таблица 2

Западный рыбохозяйственный бассейн

(тыс. т)			
Водные биологические ресурсы	Балтийское море	Куршский залив (Вислинский)	в том числе
Калининградский залив	Финский залив	залив	
Сельдь	11,3	-	-
- балтийская (салака)			
Шпрот (килька)	25,4	-	-
-			
Треска	7,2	-	-
-			

Камбала речная	1,13	-	-
-			
+-----+			
+-----+			
Лещ	-	1,15	0,29
-			
+-----+			
+-----+			
Судак	-	0,26	0,15
0,042			
+-----+			
+-----+			
Плотва	-	0,57	0,1
-			
+-----+			
+-----+			
Чехонь	-	0,35	0,08
-			
+-----+			
+-----+			

Таблица 3

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн

(тыс. т.)

+-----+			
+-----+			
Водные биологические		Азовское море	
Черное море			
ресурсы			
+-----+			
+-----+			
Осетр русский		-	
0,0001			
+-----+			
+-----+			
Севрюга		-	
0,0001			

+-----  
 -----+

Таблица 4

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

(тыс. т)

Водные биологические ресурсы Каспийского моря	Бассейн
Осетр русский	0,0715
Белуга	0,0112
Севрюга	0,0169
Осетр персидский	0,0013
Вобла	0,39
Судак	0,116
Лещ	5,23

Сом пресноводный	
7,165	
Щука	
5,765	
Сазан	
2,26	
Раки	
0,0508	
Каспийский тюлень (тыс. штук)	
6,44	

Таблица 5

Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

(тыс. штук)

Водные биологические ресурсы	
Карское море	
Белуха	
0,2	
Кольчатая нерпа (акиба)	
0,5	

Морской заяц (лахтак)		
0,15		

Таблица 6

Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

(тыс. штук)		
Водные биологические ресурсы Восточно-Сибирское море		
Белуха		
0,04		
Морж		
0,005		
Морской заяц (лахтак)		
0,15		

Таблица 7

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

(тыс. т)

+-----+-----+-----+-----+			
	Водные		Западно-   Восточно-Камчатская
	Северо-   Южно-Кури-		
	биологические		Берингово-   зона
	Куриль-   льская		
	ресурсы		морская  -----
ская	зона		
			зона   Карагинс-   Петропав-
зона			
			какая   ловско-Ко-
			подзона   мандорская
			подзона
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			
	Минтай		393,1   31,4   90,8
119,2	105,6		
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			
	Сельдь		8,6   124,6   -
-	-		
	тихоокеанская		
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			
	Треска		25,6   19,2   153
14,6	6		
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			
	Камбалы		-   6,7   6,9
4,05	1,87		
	дальневосточные		
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			
	Палтус черный		1,5   0,05   0,03
0,005	-		
+-----+-----+-----+-----+			
+-----+-----+-----+-----+			
	Палтус белокорый		2,7   0,9   0,124
0,11	036		

	-----+	-----+	-----+	-----			
+-----+	-----						
Палтус стрелозубый	0,45		-		-		
0,33		0,63					
	-----+	-----+	-----+	-----			
+-----+	-----						
Терпуги		2,7		5		20	
40		4,5					
	-----+	-----+	-----+	-----			
+-----+	-----						
Окунь морской		0,311		0,057		0,441	
4,327		0,15					
	-----+	-----+	-----+	-----			
+-----+	-----						
Шипошек		0,147		0,005		0,28	
0,242		0,126					
	-----+	-----+	-----+	-----			
+-----+	-----						
Макрурусы		20		2		0,15	
20		5					
	-----+	-----+	-----+	-----			
+-----+	-----						
Навага		5		7,1		-	
-		2,7					
	-----+	-----+	-----+	-----			
+-----+	-----						
Краб камчатский		-		-		0,002	
-		0,001					
	-----+	-----+	-----+	-----			
+-----+	-----						
Краб синий		0,922		0,03		-	
-		-					
	-----+	-----+	-----+	-----			
+-----+	-----						
Краб равношипый		-		-		-	
0,62		0,2					
	-----+	-----+	-----+	-----			
+-----+	-----						
Краб колючий		-		0,01		-	
-		0,13					
	-----+	-----+	-----+	-----			
+-----+	-----						
Краб волосатый		-		-		-	
-		0,001					

четыреугольный			

Продолжение таблицы 7

(тыс. т)

Северо-Курильские ресурсы	Водные биологические ресурсы	Южно-Курильская зона	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона	Карагин-Петропавловская подзона	Командорская подзона
Краб-стригун	-	1,367	0,11	0,018		
опилио						
Краб-стригун бэрди	-	0,835	0,08	0,168		
Креветка травяная	-	0,03	-	-	-	

Кальмар		-		-		15	
70		10					
командорский							
-----+-----+-----+-----+-----							
-----+-----+-----+-----+-----							
Осьминог Дофлейна		-		-		-	
-		0,24					
гигантский							
-----+-----+-----+-----+-----							
-----+-----+-----+-----+-----							
Морские гребешки		-		-		-	
4,62		0,144					
-----+-----+-----+-----+-----							
-----+-----+-----+-----+-----							
Трубачи		-		-		-	
-		0,001					
-----+-----+-----+-----+-----							
-----+-----+-----+-----+-----							
Кукумария		-		-		-	
-		1,063					
-----+-----+-----+-----+-----							
-----+-----+-----+-----+-----							
Трепанг		-		-		-	
-		0,0007					
дальневосточный							
-----+-----+-----+-----+-----							
-----+-----+-----+-----+-----							
Морской еж серый		-		-		-	
-		6,061					
-----+-----+-----+-----+-----							
-----+-----+-----+-----+-----							
Белуха (тыс. штук)		0,04		-		-	
-		-					
-----+-----+-----+-----+-----							
-----+-----+-----+-----+-----							
Морж (тыс. штук)		0,25		-		-	
-		-					
-----+-----+-----+-----+-----							
-----+-----+-----+-----+-----							
Котик морской		-		-		4,86	
-		-					

(тыс. штук)				
Морской заяц	0,4	0,1	-	
(лахтак) (тыс. штук)				

Продолжение таблицы 7

(тыс. т)				
Охотское море				
биологические ресурсы				
Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	
Минтай	301,6	301,5*		
236,9*	80			
Сельдь тихоокеанская	258	-		
0,55				
Треска	2,24	10,2		
15,4	-			

Камбалы	-	21,8	
24,4	-		
дальневосточные			
Палтус черный	6,5	2,78	
3,77	0,25		
Палтус белокорый	0,054	0,206	
0,23	0,03		
Шипошек	0,15	0,06	-
0,157			
Макрурусы	1	1	3
-			
Навага	-	10,74	
2,6	-		
Краб камчатский	1,05	0,076	
0,06	0,001		
Краб синий	0,42	2,45	-
0,09			
Краб равношипый	2,419	0,33	-
-			
Краб колючий	-	0,03	-
0,2			

Краб волосатый		-		-	
0,05		0,001			
четырехугольный					
+-----+-----+-----+-----+					
Краб-стригун		12		0,001	
0,45					
опилио					
+-----+-----+-----+-----+					
Краб-стригун бэрди		-		-	
1,8		-			
+-----+-----+-----+-----+					
Краб-стригун		0,38		0,002	
0,001		5			
ангулятус					
+-----+-----+-----+-----+					

\* - допустимо перераспределение объемов между подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова минтая.

Продолжение таблицы 7

(тыс. т)

+-----+-----+-----+-----+					
	Водные		Охотское море		
	биологические		-----		
+-----+-----+-----+-----+					
	ресурсы		Северо-Охо-		Западно-Кам-
Камчатско-		Восточно-Са-			
	Курильская		томорская		чатская
	халинская				

подзона	подзона	подзона	подзона
Креветка северная	3,1	0,003	
1,467	0,15		
Креветка - углохвостая	1,54	0,005	-
Креветка - гребенчатая	0,005	0,005	-
Креветка травяная	-	-	-
0,047			
Морские гребешки	-	-	-
0,002			
Трубачи	3,7	0,465	
0,05	0,4		
Кукумария	-	-	
7,6	3,664		
Трепанг дальневосточный	-	-	-
0,0004			
Морской еж серый	-	-	-
0,125			

Белуха (тыс. штук)	0,36	0,05	-
-			
Косатка (тыс. штук)	0,006	0,002	-
0,002			
Афалина (тыс. штук)	-	-	-
0,015			
Гринда (тыс. штук)	-	-	-
0,015			
Тихоокеанский белобочий дельфин (тыс. штук)	-	-	-
0,02			
Котик морской (тыс. штук)	-	-	-
4,483			
Морской заяц (лахтак) (тыс. штук)	1,5	0,5	
0,1	0,1		

Продолжение таблицы 7

(тыс. т)

		Японское море	
Водные биологические ресурсы		Западно-Са- халинская подзона	Подзона Приморье
в том числе		севернее мыса Золотой	южнее мыса Золотой
Минтай	0,5	3,2	10,28
Сельдь тихоокеанская	0,01	0,148	0,05
Треска	0,47	0,8	3,13
Калуга	0,0048	-	0,0048
Осетр амурский	0,00135	-	0,00135

Краб камчатский	0,001	1,43	0,58
0,85			
-----+-----+-----+-----			
----+-----			
Краб синий	-	0,916	0,383
0,533			
-----+-----+-----+-----			
----+-----			
Краб колючий	-	0,401	0,001
0,4			
-----+-----+-----+-----			
----+-----			
Краб мохнаторукий	-	0,005	0,005
-			
-----+-----+-----+-----			
----+-----			
Краб волосатый	0,001	0,388	0,244
0,144			
четырёхугольный			
-----+-----+-----+-----			
----+-----			
Краб-стригун	0,001	5,57	4,47
1,1			
опилио			
-----+-----+-----+-----			
----+-----			
Краб-стригун	0,3	6,78	4,73
2,05			
красный			
-----+-----+-----+-----			
----+-----			
Креветка северная	1,4	3,52	1,72
1,8			
-----+-----+-----+-----			
----+-----			
Креветка	0,18	0,37	0,2
0,17			
гребенчатая			
-----+-----+-----+-----			
----+-----			

Креветка	-	0,5	-
0,5			
углохвостая			
-----+	-----+	-----+	-----
-----+	-----+	-----+	-----
Креветка травяная	0,031	0,007	0,001
0,006			
-----+	-----+	-----+	-----
-----+	-----+	-----+	-----
Шримсы-медвежата	-	0,055	0,005
0,05			
-----+	-----+	-----+	-----
-----+	-----+	-----+	-----
Морские гребешки	0,04	0,096	0,009
0,087			
-----+	-----+	-----+	-----
-----+	-----+	-----+	-----
Трубачи	0,06	0,172	0,05
0,122			
-----+	-----+	-----+	-----
-----+	-----+	-----+	-----
Корбикула	0,208	0,5	0,5
-			
-----+	-----+	-----+	-----
-----+	-----+	-----+	-----

Продолжение таблицы 7

(тыс. т)

-----+	-----+	-----+	-----
-----+	-----+	-----+	-----
Водные		Японское море	
биологические			
-----+	-----+	-----+	-----
-----+	-----+	-----+	-----
ресурсы	Западно-Са-	Подзона	
в том числе	халинская	Приморье	
-----+	-----+	-----+	-----
-----+	-----+	-----+	-----
	подзона		южнее
мыса	севернее мыса		

Золотой	Золотой		
Спизула	-	0,6	0,6
-			
Анадара	-	0,3	0,3
-			
Кукумария	0,298	0,184	0,1
0,084			
Трепанг	-	0,001	
0,001	-		
дальневосточный			
Морской еж серый	0,48	0,946	0,91
0,036			
Морской еж	-	0,42	0,42
-			
черный			
Ламинарии	-	1,5	1,5
-			
Анфельция	-	1	1
-			

Продолжение таблицы 7

(тыс. т)

Водные биологические ресурсы Чукотского моря		Чукотская зона
Минтай		5,6
Сельдь тихоокеанская		0,028
Треска	0,2	7
Белуха (тыс. штук)	0,06	0,06
Морж (тыс. штук)	0,75	0,431
Морской заяц (лахтак) (тыс. штук)	1,8	1,3

Таблица 8

Тихоокеанские лососи

(тыс. т)

Тихоокеанские лососи	
----------------------	--

	Водные биологические ресурсы		Исключительная
экономическая зона			
			Российской
Федерации			
	-----+		-----
-----			
	Тихоокеанские лососи		
22,5			
	(горбуша, кета, нерка, кижуч,		
	чавыча)		
+	-----		-----
-----+			