

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**от 24 декабря 2001 года N 1702-р**

**Об утверждении на 2002 год квот на вылов (добычу) водных биологических ресурсов, выделяемых субъектам Российской Федерации, территории которых прилегают к морскому побережью, а также для научно-исследовательских, контрольных и рыбоводных целей**

Утвердить на 2002 год:

промышленные квоты на вылов (добычу) водных биологических ресурсов, выделяемые субъектам Российской Федерации, территории которых прилегают к морскому побережью, для распределения между заявителями, поставляющими рыбное сырье на рыбоперерабатывающие предприятия, расположенные на территории Российской Федерации, или реализующими продукцию на территории Российской Федерации, согласно приложению N 1;

квоты на вылов (добычу) водных биологических ресурсов для использования в научно-исследовательских, контрольных и рыбоводных целях, определенные на основании научных программ и планов ресурсных исследований, согласно приложению N 2.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.Касьянов

Приложение N 1  
к распоряжению Правительства  
Российской Федерации  
от 24 декабря 2001 года N 1702-р

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ КВОТЫ  
на вылов (добычу) водных биологических ресурсов  
на 2002 год, выделяемые субъектам Российской Федерации, территории  
которых прилегают к морскому побережью, для распределения между  
заявителями, поставляющими рыбное сырье на**

**рыбоперерабатывающие предприятия, расположенные  
на территории Российской Федерации, или реализующими продукцию  
на территории Российской Федерации**

Таблица 1

**Дальневосточный бассейн**

**МИНТАЙ**

(тыс. тонн)												
Субъекты Российской Федерации	Западно-Беринговая зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		Всего
		Карагинская подзона	Петропавловская подзона			Северо-Охотская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона	
Приморский край	82,536*	1,35	4,416	3,138	2,425	54,171*	41,207	18,52	1,896	62,81	-	272,469
Хабаровский край	6,84	0,126	1,288	1,642	0,684	11,115	8,455	3,8	0,39	2,89	-	37,23

Камчатская область	30,4	0,57	9,752	0,836	-	28,08	21,36	9,6	0,984	-	-	101,582
Магаданская область	5,624	-	-	-	-	3,276	2,492	1,12	0,115	-	-	12,627
Сахалинская область	18,848	0,27	2,392	4,63	3,11	17,55	13,35	6	0,615	-	2,24	69,005
Корякский автономный округ	1,672	0,636	0,552	-	-	2,34	1,78	0,8	-	-	-	7,78
Чукотский автономный округ	6,08	0,048	-	0,21	-	0,468	0,356	0,16	-	-	-	7,322

\* В том числе 19 тыс. тонн, распоряжение которыми осуществляется Правительством Российской Федерации.

Таблица 2

## ТРЕСКА

(тыс. тонн)											
Субъекты Российской Федерации	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море			Японское море		Всего
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона	
Приморский край	0,35	0,2	0,5	0,4	-	0,2	1,1	0,6	2	1	6,35
Хабаровский край	0,07	-	-	0,1	-	-	0,1	0,15	0,375	0,12	0,915
Камчатская область	0,43	-	5	0,2	-	0,2	2,05	1,55	-	-	9,43
Магаданская область	0,09	-	-	-	-	0,1	0,15	0,05	-	-	0,39

Сахалинская область	0,19	-	-	1,279	1,08	-	0,5	1,7	0,36	1,84	6,949
Корякский автономный округ	0,22	3,3	-	-	-	0,1	1,5	0,15	-	-	5,27
Чукотский автономный округ	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15

Таблица 3

### СЕЛЬДЬ

(тыс. тонн)			
Субъекты Российской Федерации	Охотское море, Восточно-Сахалинская подзона	Японское море	
		подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона
Приморский край	-	0,2	-
Сахалинская область	0,173	-	1,53





Таблица 6

**ТЕРПУГ**

							(тыс. тонн)
Субъекты Российской Федерации	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Японское море		Всего
	Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона	
Приморский край	-	0,7	12,8	-	31,89	-	45,39
Хабаровский край	-	-	1,29	-	0,65	0,1	2,04
Камчатская область	-	8,8	-	-	-	-	8,8
Сахалинская область	-	-	7,2	6,418	-	-	13,618
Корякский автономный округ	1,35	-	-	-	-	-	1,35

Таблица 7

## КАМБАЛА

(тыс. тонн)													
Субъекты Российской Федерации	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море						Японское море	Всего
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотская морская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона		
Приморский край	2,08	-	-	0,274	-	-	0,6	3,5	-	9,38	-	15,834	
Хабаровский край	0,13	-	-	-	-	-	0,3	0,5	-	0,11	-	1,04	
Камчатская	0,5	-	8,05	-	-	-	8	10,75	-	-	-	27,3	

область												
Магаданская область	0,13	-	-	-	-	1,86	0,3	0,5	-	-	-	2,79
Сахалинская область	0,13	-	-	1,63	0,344	-	0,3	4,2	2,68	-	2,63	11,914
Корякский автономный округ	2,4	7,06	-	-	-	-	4,73	0,9	-	-	-	15,09
Чукотский автономный округ	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8

Таблица 8

**НАВАГА**

(ТЫС. ТОНН)
-------------

Субъекты Российской Федерации	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона, Карагинская подзона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		Всего
				Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона	
Приморский край	-	-	-	-	2	1,046	-	0,731	-	3,777
Хабаровский край	-	-	-	-	0,405	0,125	-	0,439	-	0,969
Камчатская область	-	-	-	-	3,172	2,06	-	-	-	5,232
Магаданская область	-	-	-	0,42	0,256	0,082	-	-	-	0,758
Сахалинская область	-	-	0,975	-	0,877	0,807	11,179	-	1,153	14,991

Корякский автономный округ	1,44	4,5	-	-	6,69	-	-	-	-	12,63
Чукотский автономный округ	3,36	-	-	-	-	-	-	-	-	3,36

Таблица 9

### МОРСКОЙ ОКУНЬ

(тыс. тонн)							
Субъекты Российской Федерации	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море, Северо-Охотоморская подзона	Всего
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона				
Приморский край	-	-	-	0,418	-	0,05	0,468

Камчатская область	-	-	0,245	0,392	-	0,05	0,687
Сахалинская область	-	-	-	0,483	0,013	0,05	0,546
Корякский автономный округ	-	0,06	-	-	-	-	0,06
Чукотский автономный округ	0,05	-	-	-	-	-	0,05
Итого	0,05*	0,06*	0,245*	1,293	0,013*	0,15*	1,811

\* Включая вылов при промысле других видов водных биологических ресурсов.

Таблица 10

## МАКРУРУС

(тыс. тонн)						
Субъекты Российской Федерации	Западно-Беринговая зона	Восточно-Камчатская зона, Карагинская подзона	Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море	Всего

					Камчатско - Курильска я подзона	Восточно- Сахалинска я подзона	
Примор ский край	5	0,9	2	0,7	0,8	-	9,4
Хабаров ский край	0,6	0,1	1	0,2	0,2	-	2,1
Камчатс кая область	3	0,4	1	-	1,2	-	5,6
Сахалин ская область	1	0,2	4,5	2	0,6	-	8,3
Корякск ий автоном ный округ	0,2	0,3	-	-	0,1	-	0,6

Таблица 11

### АНЧОУС

(тыс. тонн)		
Субъекты Российской Федерации	Южно- Курильская зона	Японское море

		подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона
Приморский край	-	49,95	-
Сахалинская область	24,95	-	20

Таблица 12

### ЛЕМОНЕМА

(тыс. тонн)		
Субъекты Российской Федерации	Южно-Курильская зона	Охотское море, Камчатско-Курильская подзона
Приморский край	6	-
Хабаровский край	0,7	-
Камчатская область	0,7	0,45
Сахалинская область	3,2	-

Таблица 13

### МОЙВА

(тыс. тонн)
-------------



		подзона						
Приморский край	-	-	-	-	-	-	0,231	
Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	2,3	
Камчатская область	-	0,081	-	-	0,864	-	-	
Магаданская область	-	-	0,045	-	-	-	-	
Сахалинская область	-	-	-	-	-	0,251	-	
Корякский автономный округ	0,27	-	-	1,341	-	-	-	

Таблица 15

### АКУЛА, СКАТ

(тыс. тонн)											
Субъекты Российской Федерации	Западно-Беринговоморская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Охотское море				Японское море		Всего
		Карагинская	Петропавловск		Северо-	Запад-	Камчатско	Восточно-	подзона	Запад-	
					-	но-	атско	чно-	она	но-	





Российско й Федераци и	ка		ия	рия	ула	ра	ики (асцидии )		
Японское море									
подзона Приморье									
Приморск ий край	-	-	-	-	0,35	0,3	0,105	1	
Хабаровск ий край	-	-	-	-	-	-	-	0,3	
Южно-Курильская зона									
Сахалинск ая область	-	8,75	8,999	4,95	-	-	-	-	
Охотское море									
Восточно-Сахалинская подзона									
Сахалинск ая область	7,098	-	0,999	-	-	-	-	-	

Таблица 18

## БЫЧОК

(тыс. тонн)							
Субъе кты	Западно- Беринго	Восточно- Камчатская	Север о-	Охотское море		Японское море	Всег о

Российской Федерации	воморская зона	зона		Курильская зона							
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона		Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона	
Приморский край	-	-	0,228	0,17	-	0,5	0,6	-	0,6	-	2,098
Хабаровский край	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	-	-	0,6
Камчатская область	-	-	10	-	-	4,08	6,88	-	-	-	20,86
Магаданская область	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	-	-	0,6
Сахалинская область	-	-	-	0,5	-	0,5	4	4,97	-	1,44	11,41
Корякский автономный	1,7	1,9	-	-	0,4	1	1	-	-	-	6

округ											
Чукотский автономный округ	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Таблица 19

### УГОЛЬНАЯ

	(тыс. тонн)		
Субъекты Российской Федерации	Западно-Беринговоморская зона	Восточно-Камчатская зона	
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона
Камчатская область	-	-	0,73
Корякский автономный округ	-	0,015	-
Чукотский автономный округ	0,15	-	-

Таблица 20

## ЛИКОДЫ

(тыс. тонн)							
Субъекты Российск ой Федераци и	Восточно- Камчатская зона, Петропав- ловско- Командорс кая подзона	Северо- Курильс кая зона	Охотское море				Всего
			Северо- Охото- морская подзона	Западно- Камчатс кая подзона	Камчатс ко- Курильс кая подзона	Восточно - Сахалинс кая подзона	
Камчатск ая область	0,5	-	-	3,95	1	-	5,45
Магаданс кая область	-	-	5,75	-	-	-	5,75
Сахалинс кая область	-	0,5	-	-	0,6	1	2,1

Таблица 21

## КАЛЬМАР

(тыс. тонн)						
Субъек	Западно-	Восточно-	Северо-	Южно-	Японское море	Всего



округ									
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 22

### ОСЬМИНОГ

(тыс. тонн)				
Субъекты Российской Федерации	Южно-Курильская зона	Охотское море, Восточно-Сахалинская подзона	Японское море	
			подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона
Приморский край	-	-	0,125	-
Сахалинская область	0,07	0,01	-	0,092

Таблица 23

### МОРСКОЙ ГРЕБЕШОК

(тыс. тонн)		
Субъекты Российской Федерации	Восточно-Камчатская зона, Карагинская подзона	Северо-Курильская зона
Приморский край	-	0,25

Сахалинская область	-	2,9
Корякский автономный округ	0,19	-

Таблица 24

### КУКУМАРИЯ

(тыс. тонн)				
Субъекты Российской Федерации	Южно-Курильская зона	Охотское море, Восточно-Сахалинская подзона	Японское море	
			подзона Приморье	Западно-сахалинская подзона
Приморский край	-	-	0,9	-
Сахалинская область	1,93	2,795	-	0,3

Таблица 25

### ФУКУСЫ

Субъекты Российской Федерации	Южно-Курильская зона	Охотское море, Северо-Охотоморская подзона	Японское море, подзона Приморье

Хабаровский край	-	-	1
Магаданская область	-	2,49	-
Сахалинская область	11	-	-

Таблица 26

### МОРСКОЙ ЕЖ

(тыс. тонн)						
Субъекты Российской Федерации	Западно-Берингово морская зона	Восточно-Камчатская зона, Петропавловско-Командорская подзона	Южно-Курильская зона	Охотское море, Северо-Охотоморская подзона	Японское море, подзона Приморье	Всего
Приморский край	-	-	-	-	1,4	1,4
Хабаровский край	-	-	-	-	0,166	0,166
Камчатская область	-	0,1	-	-	-	0,1
Магаданская область	-	-	-	2,525	-	2,525

Сахалинская область	-	-	0,735	-	-	0,735
Корякский автономный округ	1	-	-	-	-	1
Чукотский автономный округ	1,6	-	-	-	-	1,6

Таблица 27

### Северный бассейн

(тыс. тонн)			
Субъекты Российской Федерации	Треска	Пикша	Мойва
Республика Карелия	13,2	2,64	19,05
Архангельская область	22,54	4,51	35,26
Мурманская область	60,93	12,18	90,89
Калининградская область	1,52	0,3	63,07
Ленинградская область	0,18	0,03	1,1

г. Санкт-Петербург	0,34	0,07	8,1
Ненецкий автономный округ	2,84	0,57	1,53

Примечание. Квоты на вылов трески и пикши в исключительной экономической зоне Российской Федерации в Баренцевом море реализуются маломерным флотом, осуществляющим прибрежное рыболовство.

Таблица 28

### МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

(тыс. штук)								
Субъекты Российской Федерации	Кольчатая нерпа (акиба)	Крылатка	Ларга	Морской заяц (лахтак)	Морж	Морской котик	Белуха	Косатка
Западно-Беринговоморская зона								
Чукотский автономный округ	5,9	5,8	2,5	3,6	2,95	-	0,3	-
Корякский автономный округ	-	-	-	0,4	0,05	-	-	-
Карагинская подзона								
Камчатская область	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Корякский автономный	0,5	0,2	2,6	-	-	-	-	-

округ									
Петропавловско-Командорская подзона									
Камчатская область	-	-	0,3	-	-	3,4	-	-	
Северо-Охотоморская подзона									
Хабаровский край	4,5	4,5	1,5	1,8	-	-	-	-	
Магаданская область	14	4,5	3	3	-	-	0,4	-	
Западно-Камчатская подзона									
Камчатская область	1	0,2	1,5	0,5	-	-	-	-	
Корякский автономный округ	5	0,3	1,5	1,4	-	-	0,1	-	
Восточно-Сахалинская подзона									
Сахалинская область	3,5	5,5	1,9	0,7	-	1,8	0,2	0,01	

Примечание. Квоты на добычу белухи, косатки и моржа предназначены для жизнеобеспечения малочисленных народов Севера и Дальнего Востока, научных и культурно-просветительских целей.

## Каспийский бассейн

(тонн)						
Водные биологические ресурсы	Республика Дагестан	Республика Калмыкия	Астраханская область	Волгоградская область	Саратовская область	Всего
Килька	9640	350	33782	-	-	43772
Кефаль	298	-	-	-	-	298
Сельдь проходная	-	5	446	19	2	472
Сельдь морская	921	200	200	-	-	1321
Вобла	240	29,5	7460	-	-	7729,5
Сазан	208,2	412,7	1189,2	-	-	1810,1
Лещ	552	160,2	16108,5	-	-	16820,7
Судак	76	39,5	968	-	-	1083,5
Сом	131	400	7398	-	-	7929
Щука	260	242,5	4101	-	-	4603,5
Жерех	65	6,8	18	-	-	89,8

Толстолобик	5	-	30	-	-	35
Белый амур	5	-	8	-	-	13
Краснопёрка	277	297,5	3578	-	-	4152,5
Линь	72	130,5	1101	-	-	1303,5
Карась	94	261	2794	-	-	3149
Густера	5	115,5	1370	-	-	1490,5
Окунь	65	276	943	-	-	1284
Чехонь	15	-	1125	-	-	1140
Синец	5	-	695	-	-	700
Рак	-	-	48,6	-	-	48,6

Таблица 30

(тонн)					
Водные биологические ресурсы	Республика Карелия	Архангельская область	Мурманская область	Ненецкий автономный округ	Всего
Белое море					
Сельдь беломорская	950	500	200	-	1650

Навага	460	430	-	110	1000
Семга	-	25	60	-	85
Гренландский тюлень (тыс. штук )	16,28	68,35	23,87	-	108,5
Кольчатая нерпа (тыс. штук)	0,29	0,47	0,04	-	0,8
Ламинария (сырец)	1770	3540	12410	-	17720
Юго-восточная часть Баренцева моря					
Сайка	500	9400	36700	400	47000
Сельдь чешско-печорская -	880	902	880	88	2750
всего					
в том числе:					
прибрежный промысел	-	-	-	88	88
морской промысел	880	902	880	-	2662
Навага	-	-	-	1350	1350
Кольчатая нерпа (тыс. штук)	-	-	-	1,3	1,3

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

Таблица 31

### Балтийское море

(тонн)				
Водные биологические ресурсы, подрайоны промысла	Калининградская область	Ленинградская область	г.Санкт-Петербург	Всего
Салака - всего	9077,3	6503,3	1698	17278,6
в том числе:				
26 подрайон - всего	9077,3	1068,5	723,8	10869,6
в том числе:				
зоны 1, 2, 3	6617,8	1068,5	723,8	8410,1
зона 4	2459,5	-	-	2459,5
32 подрайон	-	5434,8	974,2	6409
Шпрот - всего	26143,4	9000,7	3127,7	38271,8
в том числе:				
26 подрайон	26143,4	7791,5	2856,9	36791,8
32 подрайон	-	1209,2	270,8	1480
Треска (26 подрайон)	2615,4	514,9	600,7	3731

Камбала (26 подрайон)	1122,1	227,8	55,6	1405,5
Тюрбо (26 подрайон)	19,6	-	-	19,6
Лосось - всего	18,1	15,7	27,5	61,3
в том числе:				
26 подрайон	18,1	1,1	20	39,2
32 подрайон	-	14,6	7,5	22,1

Таблица 32

### Азово-Черноморский бассейн

(тонн)							
Субъекты Российской Федерации	Лещ	Тарань	Судак	Хамса	Тюлька	Пиленгас	Шпрот
Краснодарский край	22	311,1	1980,5	6881	11940	1200	28892
Ростовская область	88	54,9	898,1	5319	27860	1200	21008

Примечание. Госкомрыболовство России может в оперативном порядке вносить изменения в распределение квот на вылов (добычу) водных биологических ресурсов в пределах 20 процентов установленных квот.

Приложение N 2  
к распоряжению Правительства  
Российской Федерации  
от 24 декабря 2001 года N 1702-р

**КВОТЫ**  
**на вылов (добычу) водных биологических ресурсов на 2002 год для**  
**использования в научно-исследовательских, контрольных и**  
**рыбоводных целях, определенные на основании научных программ**  
**и планов ресурсных исследований**

Таблица 1  
(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Баренцево-морской бассейн	Балтийский бассейн	Беломорский бассейн	Всего	
Сельдь	0,25	-	0,05	0,3	
Салака	-	0,0214	-	0,0214	
Шпрот	-	0,0382	-	0,0382	
Треска	5,1	0,069	-	5,169	
Пикша	1,2	-	-	1,2	
Сайда	0,11	-	-	0,11	
Окунь	0,06	-	-	0,06	
Навага	0,05	-	0,02	0,07	
Сайка	1,5	-	-	1,5	
Песчанка	0,2	-	-	0,2	
Пинагор	0,32	-	-	0,32	

Акула	0,02	-	-	0,02	
Скат	0,15	-	-	0,15	
Менек	0,02	-	-	0,02	
Мойва	3	-	-	3	
Палтус	1	-	-	1	
Зубатка	0,2	-	-	0,2	
Камбала - всего	0,2	0,1049	-	0,3049	
в том числе:					
речная	-	0,0545	-	0,0545	
тюрбо	-	0,0504	-	0,0504	
Лососевые - всего	0,0291	0,0093	0,002	0,0404	
в том числе:					
атлантический лосось	0,0106	0,0093	0,002	0,0219	
прочие лососевые	0,0185	-	-	0,0185	
Краб камчатский (тыс. штук)	300	-	-	300	
Креветка	1	-	-	1	

Морской гребешок	1,3	-	-	1,3	
Морской еж	1	-	-	1	
Кукумария	0,57	-	-	0,57	
Серрипес	0,63	-	-	0,63	
Ламинария	0,28	-	0,01	0,29	
Фукусы	-	-	0,013	0,013	
Анфельция	-	-	0,001	0,001	
Морской заяц (тыс. штук)	0,1	-	0,02	0,12	
Гренландский тюлень (тыс. штук)	-	-	6,5	6,5	
Белуха (тыс. штук)	-	-	0,05	0,05	
Нерпа кольчатая (тыс. штук)	0,2	-	0,3	0,5	

Таблица 2

### Балтийское море

					(тонн)
Водные биологические ресурсы	Куршский залив	Вислинский залив	Финский залив	Всего	
Ряпушка	-	-	0,5	0,5	

Сиг	2	-	-	2	
Плотва	1,57	0,07	2	3,64	
Лещ	16	1,7	3	20,7	
Судак	4,7	0,8	2	7,5	
Щука	0,52	0,01	0,1	0,63	
Окунь	0,8	0,1	3	3,9	
Густера	0,02	0,02	0,1	0,14	
Чехонь	0,52	0,07	0,1	0,69	
Жерех	0,51	0,01	-	0,52	
Карась	0,51	-	-	0,51	
Угорь	0,51	0,08	-	0,59	
Корюшка, снеток	0,4	-	2	2,4	
Минога	-	-	0,1	0,1	
Сырть, рыбец	-	-	0,1	0,1	
Колюшка	0,01	0,03	1	1,04	
Налим	0,55	0,02	0,1	0,67	



Сельдь	0,4 7	1,15	-	-	-	5	1	-	0,4	0,3	0,05	8,37
Треска	0,5	0,5	0,4	0,5	0,0 1	0,4	0,4	0,3	-	0,2 65	0,3	3,57 5
Навага	0,1	0,1	0,01	-	0,0 25	0,1	0,5	0,1 8	0,1 1	0,0 3	0,00 5	1,16
Минтай	5	2	1,6	2,5	4	5	4	3	0,5	0,3	0,3	28,2
Камбала	0,2	0,3	0,3	0,3	0,0 7	0,2	0,4	0,3 5	0,3 2	0,4 1	0,01	2,86
Палтус	0,3 5	0,15	0,1	0,1	0,0 7	0,5	0,3	0,3	0,1 3	-	-	2
Морской окунь	0,0 5	0,01	0,06 5	0,4	0,1 5	0,1	-	-	0,0 63	-	-	0,83 8
Терпуг	-	0,15	0,5	2,5	0,0 2	-	-	-	-	0,4 6	0,3	3,93
Корюшка	-	0,03	0,00 9	-	-	0,03 5	0,16 9	0,0 96	0,0 35	0,0 39	0,02 6	0,43 9
Мойва	0,0 5	-	-	-	-	0,5	0,3	0,3	0,1	-	0,11	1,36
Ликоды	-	-	-	-	-	0,25	0,05	-	-	-	-	0,3
Сайра	-	-	-	-	1,5 1	-	-	-	-	0,1 51	-	1,66 1
Анчоус	-	-	-	-	0,0 5	-	-	-	-	0,0 5	-	0,1
Макрурус	0,0 5	0,05	-	0,5	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,8
Скумбрия	-	-	-	-	0,0 5	-	-	-	-	-	-	0,05
Лемонема	-	-	-	0,5	0,3	-	-	0,0 5	-	-	-	0,85

Угольная	0,0 5	0,05 5	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	0,27 5
Бычок	0,1	0,05	0,15	0,13	-	-	0,2	0,0 2	0,0 3	-	0,01	0,69
Песчанка	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0 02	-	-	0,00 2
Акула, скат	0,1	0,09	0,12	0,1	-	0,15	0,1	0,0 9	0,0 21	0,0 2	0,00 2	0,79 3
Тунец	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
Краб - всего (тыс. тонн) (тыс. штук)	<u>0,5</u> 4 808	<u>0,28</u> 343, 7	<u>0,54</u> 598, 69	<u>0,29</u> 5 145, 5	<u>0,3</u> 3 163 ,44	<u>1,87</u> 238 1,53	<u>1,05</u> 106 8,28	<u>0,6</u> 1 814 ,92	<u>1,2</u> 5 163 4,3 9	<u>1,4</u> 67 180 7,6 5	<u>0,39</u> 5 468, 79	<u>8,62</u> 7 102 34,8 8
в том числе:												
камчатски й	-	-	<u>0,19</u> 56,5	<u>0,05</u> 20,5 7	<u>0,0</u> 05 1,4 4	<u>0,15</u> 80,8	<u>0,4</u> 187, 83	<u>0,1</u> 1 46	<u>0,2</u> 71, 39	<u>0,3</u> 48 150 ,48	<u>0,07</u> 20,5 9	<u>1,52</u> 3 635, 6
синий	<u>0,1</u> 5 70, 6	<u>0,1</u> 47	-	-	-	<u>0,1</u> 83,6	<u>0,15</u> 88,2 3	-	<u>0,0</u> 6 33, 94	<u>0,0</u> 7 24, 55	<u>0,00</u> 5 2,9	<u>0,63</u> 5 350, 82
коуэзи	<u>0,0</u> 5 36, 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>0,05</u> 36,5
колючий	-	<u>0,03</u> 30	<u>0,05</u> 45,5	-	<u>0,0</u> 1 8,3	<u>0,05</u> 51,5 5	<u>0,05</u> 59	-	<u>0,0</u> 7 52, 6	<u>0,0</u> 5 42	<u>0,03</u> 23,1	<u>0,34</u> 312, 05
равношип ый	-	-	-	<u>0,19</u> 5 65,4	<u>0,3</u> 130	<u>0,66</u> 628, 5	<u>0,1</u> 66,6	-	<u>0,0</u> 8 53,	-	-	<u>1,33</u> 5 943,

				3					3			85
стригун опилио	$\frac{0,1}{5}$ 333 ,3	$\frac{0,05}{100}$	$\frac{0,08}{160}$	-	-	$\frac{0,6}{887,}$ 08	$\frac{0,1}{166,}$ 62	-	$\frac{0,2}{5}$ 556 ,26	$\frac{0,1}{132}$ ,25	$\frac{0,05}{64,5}$	$\frac{1,38}{240}$ 0,01
стригун бэрди	$\frac{0,0}{7}$ 106 ,6	$\frac{0,1}{166,}$ 7	$\frac{0,2}{307,}$ 69	$\frac{0,05}{59,5}$	-	-	-	$\frac{0,1}{5}$ 174 ,42	-	-	-	$\frac{0,57}{814,}$ 91
стригун ангулятус	$\frac{0,0}{5}$ 106	-	-	-	-	$\frac{0,26}{400}$	$\frac{0,25}{500}$	$\frac{0,2}{5}$ 416 ,5	$\frac{0,5}{704}$ ,2	-	-	$\frac{1,31}{212}$ 6,7
стригун красный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\frac{0,8}{121}$ 1,5 7	$\frac{0,21}{316,}$ 8	$\frac{1,01}{152}$ 8,37
стригун таннери	$\frac{0,0}{5}$ 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\frac{0,05}{55}$
волосаты й	$\frac{0,0}{2}$ 100	-	$\frac{0,02}{29}$	-	$\frac{0,0}{15}$ 23, 7	$\frac{0,05}{250}$	-	$\frac{0,1}{178}$	$\frac{0,0}{9}$ 162 ,7	$\frac{0,0}{49}$ 46, 8	$\frac{0,03}{40,9}$	$\frac{0,37}{4}$ 831, 1
мохнатор укий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\frac{0,0}{5}$ 200	-	$\frac{0,05}{200}$
Креветка -	0,6 5	-	-	-	0,1	0,45	0,13	0,5	0,6 22	0,4 75	0,3	3,22 7
всего												
в том числе:												
равнолапа я	-	-	-	-	-	0,02	-	-	0,1	0,0 27	-	0,14 7
гребенчат	-	-	-	-	-	0,06	-	-	0,0	0,1	0,1	0,31

ая									2	33		3
северная	0,3	-	-	-	-	0,2	-	0,5	0,152	0,235	0,2	1,587
углохвостая	0,35	-	-	-	-	0,11	0,1	-	-	-		0,56
травяная	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,05	0,015	-	0,165
шримс-медвежонки	-	-	-	-	-	0,03	0,03	-	-	0,065	-	0,125
гренландская	-	-	-	-	-	0,03	-	-	0,3	-	-	0,33
Мизиды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
Моллюски -	1,05	0,82	0,4	1,45	1,74	0,755	0,125	0,3	0,58	3,282	0,565	11,067
всего												
в том числе:												
тихоокеанский кальмар	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	0,25	0,35	0,65
командорский кальмар	1	0,5	0,4	1	0,3	-	-	-	-	0,3	-	3,5
кальмар Бартрама	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
осьминог	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,04	0,13

					3				1	55		5
мидия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,23	-	0,23
корбикула	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15	0,194	0,1	0,444
спизула	-	-	-	-	0,01	-	-	-	0,09	0,6	-	0,7
анадара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,5
трубач	0,05	0,15	-	-	0,05	0,355	0,025	0,3	0,16	0,28	0,075	1,445
морской гребешок	-	0,17	-	0,45	0,3	-	-	-	0,17	0,243	-	1,333
прочие закапывающиеся	-	-	-	-	-	0,4	0,1	-	-	0,63	-	1,13
Иглокожие -	-	0,05	0,265	-	0,356	0,3	-	0,65	0,141	0,451	0,165	2,378
всего												
в том числе:												
кукумария	-	-	-	-	0,07	-	-	0,65	0,005	0,1	-	0,825
трепанг	-	-	-	-	0,015	-	-	-	0,034	0,001	-	0,05
морской еж	-	0,05	0,265	-	0,271	0,3	-	-	0,102	0,35	0,165	1,503
Медуза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,08	-	0,08

Асцидия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,015	-	0,015
Водоросли -	-	0,5	0,6	0,001	0,002	1,01	0,2	0,6	0,002	1,45	0,001	4,366
всего												
в том числе:												
ламинария	-	0,5	0,6	0,001	0,001	1	0,2	0,6	0,001	0,5	0,001	3,404
анфельция	-	-	-	-	0,001	-	-	-	0,001	0,9	-	0,902
зостера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-	0,05
фукусы	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	0,01

Таблица 4

(тыс. тонн)					
Водные биологические ресурсы	Черноморский бассейн	Азовский бассейн	Каспийский бассейн	Всего	
Сельдь - всего		0,0001	0,328	0,3281	
в том числе:					
проходная	-	0,0001	0,028	0,0281	
морская	-	-	0,3	0,3	

Килька	-	-	0,028	0,028	
Кефаль	0,005	0,005	0,002	0,012	
Шпрот	0,1	-	-	0,1	
Хамса	-	0,3	-	0,3	
Тюлька	-	0,2	-	0,2	
Мерланг	0,05	-	-	0,05	
Калкан	-	0,0001	-	0,0001	
Вобла, тарань	-	0,034	0,0505	0,0845	
Лещ	-	0,12	0,4253	0,5453	
Судак	-	0,1214	0,0465	0,1679	
Рыбец	-	0,005	0,001	0,006	
Толстолобик	-	0,01	-	0,01	
Сазан	-	-	0,4899	0,4899	
Сом	-	-	0,071	0,071	
Щука	-	0,0005	0,0965	0,097	
Красноперка	-	0,003	0,0285	0,0315	

Линь	-	-	0,0165	0,0165	
Окунь	-	0,0005	0,015	0,0155	
Густера	-	0,01	0,0095	0,0195	
Барабуля	0,002	-	-	0,002	
Акула, скат	0,004	-	-	0,004	
Пиленгас	-	0,1	-	0,1	
Чехонь	-	0,02	-	0,02	
Жерех	-	-	0,0102	0,0102	
Карась	-	0,02	0,048	0,068	
Рак	-	-	0,0012	0,0012	
Понтогаммарус	-	0,005	-	0,005	
Рапана	0,2	-	-	0,2	
Прочие морские	-	0,005	-	0,005	

Таблица 5

							(тонн)
Водные биологическ	Каспийский	Азово-Черномор	Енисей	Лена	Обь-Иртыш	Водохранилища	Всего

ие ресурсы	бассейн	ский бассейн			ский бассейн				
						Нижне - камско е	Куйбы - шевск ое	Красн о- ярско е	
Белуга	35	-	-	-	-	-	-	-	35
Русский осетр	100	58,5	-	-	-	-	-	-	158,5
Севрюга	95	35	-	-	-	-	-	-	130
Стерлядь	5	-	2,5	-	3	3	7	0,1	20,6
Сибирский осетр	-	-	8	5	-	-	-	0,1	13,1