

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

ОТ 1 АВГУСТА 2000 ГОДА N 1076-Р

**[ОБ УСТАНОВЛЕНИИ НА 2000 ГОД КВОТ ВЫЛОВА И ОБЪЕМА РЕСУРСНОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ]**

1. Установить квоты вылова тихоокеанских лососей во внутренних водоемах и в прибрежье рыбопромысловых районов Дальнего Востока Российской Федерации на 2000 год в размере 170780,8 тонны с распределением согласно приложению.

2. Установить на 2000 год ресурсное обеспечение исследования тихоокеанских лососей, осуществляемого Госкомрыболовством России в территориальном море и исключительной экономической зоне Российской Федерации с использованием специализированных судов, в размере 6550 тонн.

3. Разрешить Госкомрыболовству России и МПР России на основании рекомендаций научно-исследовательских организаций вносить изменения в объемы общего допустимого улова тихоокеанских лососей по отдельным районам и группам рек.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
М.КАСЬЯНОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РАСПОРЯЖЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОТ 1 АВГУСТА 2000 ГОДА N 1076-Р

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КВОТ ВЫЛОВА ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ
ВО ВНУТРЕННИХ ВОДОЕМАХ И В ПРИБРЕЖЬЕ
РЫБОПРОМЫСЛОВЫХ РАЙОНОВ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2000 ГОД**

(т

В том числе

Район промысла	Квота вылова - всего	При- мор- ский край	Хаба- ровс- кий край	Мага- данс- кая об- ласть	Чукотс- кий авто- ном- ный округ	Камчат- ская область	Корякс- кий авто- ном- ный округ	Саха- линс- кая об- ласть	Евре- ская авто- номи- ная обла-
-------------------	-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	---	----------------------------	---	---------------------------------------	---

Западно-
Беринговоморская

зона - всего	2784	1950	834
--------------	------	------	-----

в том числе:

побережье Чукотского АО	1950	1950	
----------------------------	------	------	--

побережье Корякского АО	834		834
----------------------------	-----	--	-----

Восточно- Камчатская зона - всего	16079,7	6348,7	9731
---	---------	--------	------

в том числе:

Карагинская подзона	9731		9731
------------------------	------	--	------

Петропавловско-

Командорская подзона	6348,7	6348,7	
-------------------------	--------	--------	--

Побережье Западной Камчатки - всего	82821,7	66172,9	16648,8
---	---------	---------	---------

в том числе:

Западно- Камчатская подзона	16648,8		16648,8
-----------------------------------	---------	--	---------

Камчатско- Курильская подзона	66172,9	66172,9	
-------------------------------------	---------	---------	--

Северо- Охотоморская подзона - всего	11947	9287	2660
--	-------	------	------

в том числе:

Ольско- Тауйский район	1745	1745	
---------------------------	------	------	--

Гижигинский район	915		915	
Тугуро-Чумиканский район	1077		1077	
Охотское побережье	8210		8210	
Река Амур и лиман	3345		3295	50*
Подзона Приморья - всего	1746	531	1215	

в том числе:

побережье Хабаровского края	1215		1215	
-----------------------------	------	--	------	--

побережье Приморского края	531	531		
----------------------------	-----	-----	--	--

Западно-Сахалинская подзона - всего	5201,6		350	4851,6
-------------------------------------	--------	--	-----	--------

в том числе:

Юго-Западный Сахалин	3601,6			3601,6
Северо-Западный Сахалин	1600		350**	1250***
Восточно-Сахалинская подзона - всего	15953,2			15953,2

в том числе:

Юго-Восточный Сахалин	14601,6			14601,6
Залив Терпения	100			100
Залив Анива	1001,6			1001,6
Северо-Восточный Сахалин	250			250

Северо-Курильская зона	600	600
Южно-Курильская зона	30302,6	30302,6

* 40 тонн летней и 10 тонн осенней кеты.

** 280 тонн летней и 70 тонн осенней кеты.

*** 280 тонн летней кеты, 70 тонн осенней кеты и 900 тонн горбуши.

Примечание. Квоты включают объемы промышленного и контрольного лова, изъятия для проведения мероприятий по искусственному воспроизводству, исследований в территориальном море и внутренних водоемах Российской Федерации и ихтиологических работ на контрольно-наблюдательных пунктах.

ТЕКСТ ДОКУМЕНТА СВЕРЕН ПО:
"РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА",
N 158, 15.08.2000

Copyright © 1992-1997
by Computer Software Development Center.