

Таблица 1: Общий вылов криля (в тоннах) за 1997/98 разбитый год – по районам и странам. Вылов за 1996/97 разбитый год указан в скобках.

Подрайон / Район	Япония		Польша		Украина
48.1	34 430	(37 480)	13 883	(13 498)	(0)
48.2	6 673	(98)		(0)	(0)
48.3	22 130	(21 220)	1 429	(5 658)	(4 246)
Итого	63 233	(58 798)	15 312	(19 156)	(4 246)

Подрайон / Район	Соединенное Королевство		Республика Корея		Итого	
48.1	634	(308)	890	(0)	49 837	(51 286)
48.2					6 673	(98)
48.3			733	(0)	24 292	(31 124)
Итого	634	(308)	1 623	(0)	80 802	(82 508)

Таблица 2: Вылов криля по странам (в тоннах), начиная с 1989/90 разбитого года (по данным STATLANT).

Страна	Разбитый год ¹									
	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	
Чили	4 500	3 679	6 065	3 261	3 834					
Германия	396									
Япония	62 187	67 582	74 325	59 272	62 322	60 303	60 546	58 798	63 233 ³	
Латвия					71					
Республика Корея	4 039	1 210	519						1 623	
Панама						141	495			
Польша	1 275	9 571	8 607	15 909	7 915	9 384	20 610	19 156	15 312	
СССР ²	302 376	275 495								
Россия			151 725	4 249	965					
Южная Африка					2					
Украина			61 719	6 083	8 852	48 884	20 056	4 246		
Соедин. Кор-во								308	634	
Итого	374 773	357 537	302 960	88 774	83 961	118 712	101 707	82 508	80 802	

¹ Антарктический разбитый год начинается 1 июля и заканчивается 30 июня.

² Хотя официальная дата распада СССР – 1 января 1992 г., для сравнения статистические данные здесь представлены раздельно по России и Украине за весь разбитый год, т.е. 1 июля 1991 г. – 30 июня 1992 г.

³ Сообщено Японией в ходе совещания.

Таблица 3: Общий вылов плавниковых рыб (в тоннах) за 1997/98 разбитый год – по районам и странам. Улов за 1996/97 разбитый год указан в скобках.

Подр-н Участ.	Австралия	Чили	Франция	Япония	Респ. Корея	Новая Зеландия
48.1		1 (0)				
48.2		<1 (0)				
48.3		1490 (1275)		76 (0)	177 (425)	
58.5.1			3775 (3674)	(0)		
58.5.2	2495 (1057)					
58.6			104 (0)	(334)		
58.7						
88.1						54 (0)
88.3		<1				
Итого	2495 (1057)	1491 (1275)	3879 (3674)	76 (334)	177 (425)	54 (0)

Подр-н Участ.	Южная Африка	Испания	Украина	Соед. Кор-во	Уругвай	Итого
48.1						1 (0)
48.2						<1 (0)
48.3	507	199 (291)		595 (403)	262 (0)	3306 (2394)
58.5.1			997 (1007)			4772 (4681)
58.5.2						2495 (1057)
58.6	89 (122)					193 (456)
58.7	598 (1974)					598 (1974)
88.1						54 (0)
88.3						<1 (0)
Итого	1194 (2096)	199 (291)	997 (1007)	595 (403)	262 (0)	11419 (10562)

Таблица 4: Вылов плавниковых рыб по странам (в тоннах) начиная с 1989/90 разбитого года (по данным STATLANT).

Страна	Разбитый год ¹								
	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98
Аргентина					9	867	107		
Австралия			4		2			1 057	2 495
Болгария			114	220	70	177			
Чили			2 917	2 125	150	1 894	3 092	1 275	1 491
Франция	579	1 576	1 589	826	4 211	4 173	3 673	3 674	3 879
Япония							263	334	76
Республика Корея					143	420	381	425	177
Н. Зеландия									54
Польша	523	41							
Россия	1 453		48 589	281	265	11	102		
Испания		35						291	199
Южн. Афр.								2 096	1 194
Украина	3 530		11 265	2 346	942	5 473	1 003	1 007	997
Соед. Кор.	61	9	10		6			403	595
США							184		
СССР ²	46 092	97 240							
Уругвай									262
Итого	52 238	98 901	64 488	5 798	5 798	13 015	8 805	10 562	11 419

¹ и ² см. сноски к Таблице 2.

Таблица 5: Промысловые сезоны и меры по сохранению, касающиеся уведомлений о новых и поисковых промыслах видов *Dissostichus spp.* в сезоне 1998/99 г.

П-район/ Участок	Страна	Орудие лова	Новый	Поисковый	СМС	Меры по сохр.	Предлагаемый пром. сезон	WG-FSA ссылка	Рекомендации по прилову морских птиц			
									СМ 29/XVI	Степень риска ⁷	Закрытие промысла	WG-FSA ссылка.
48.6	ЮАР	Ярус	✓		✓	29/XVI, 133/XVI	1 марта–31 авг. (к северу от 60°ю.ш.), 15 фев.–15 окт. (к югу от 60°ю.ш.)	4.17	✓	2 1	-	7.116(i)
58.4.1	Австралия ¹	Трал		✓	✓	30/X	?	4.44	-	неприменимо	-	-
58.4.3	Франция	Ярус	✓		✓	29/XVI, 133/XVI	Круглый год	4.28	✓	3	сент.–апрель	7.116(iii)
	Австралия ¹	Трал		✓	✓	30/X	?	4.44	-	неприменимо	-	-
58.4.4	Франция	Ярус	✓		✓	29/XVI, 133/XVI	Круглый год	4.28	✓	3	сент.–апрель	7.116(iv)
	Франция	Трал	✓		✓		Круглый год	4.28	-	неприменимо	-	-
	Испания	Ярус	✓		✓ ⁶	29/XVI	1 апр.–31 авг.	4.22	✓	3	сент.–апрель	7.116(iv)
	ЮАР ¹	Ярус	✓		✓	29/XVI, 133/XVI	1 апр.–31 авг.	4.17	✓	3	сент.–апрель	7.116(iv)
	Уругвай	Ярус	✓		✓ ²	29/XVI, 133/XVI	? ³	4.25	✓	3	сент.–апрель	7.116(iv)
58.6	Франция	Ярус	✓		✓	29/XVI, 133/XVI	Круглый год	4.28	✓	5	сент.–апрель	7.116(vii)
	Франция	Трал	✓		✓		Круглый год	4.28	-	неприменимо	-	-
	ЮАР ¹	Ярус		✓	✓	29/XVI, 133/XVI	? ³	4.22	✓	5	сент.–апрель	7.116(vii)
58.7	Франция	Ярус	✓		✓	29/XVI, 133/XVI	Круглый год	4.28	✓	5	сент.–апрель	7.116(viii)
	ЮАР ¹	Ярус		✓	✓	29/XVI, 133/XVI	? ³	4.42	✓	5	сент.–апрель	7.116(viii)
88.1	Н. Зеландия ¹	Ярус		✓	✓	29/XVI ⁴	15 дек.–31 авг.	4.47	✓ ⁴	3,2 ⁵	-	7.116(ix)

¹ Промысел и *D. eleginoides* и *D. mawsoni*

² В заявлении говорится "вопрос рассматривается"

³ Как это будет определено на предстоящем совещании Комиссии

⁴ Предусмотрено отклонение от дневной постановки к югу от 65°ю.ш.
(пункты 4.66-4.70)

⁵ 3 – в северной части, 2 в южной части

⁶ Случайно пропущено в первоначальном предложении (пункт 9.16)

⁷ Как определено в Приложении 5, пункт 7.112: 1 – наименьшая степень риска
и 5 – наивысшая

Таблица 6: Оценка общего изъятия *D. eleginoides*, *D. mawsoni* и *C. gunnari* по статистическим районам за промысловый сезон 1997/98 г.

Подрайон/ участок	<i>Dissostichus eleginoides</i> и <i>D. mawsoni</i>			<i>C. gunnari</i>
	Зарег. вылов – АНТКОМ	Оценка незарег. вылова	Оценка общего вылова	Зарег. вылов – АНТКОМ
48.3	3 328	0	3 328	5
58.5.1	4 741	11 825	16 566	0
58.5.2	3 264	520 – 3 500	3 784 – 6 764	115
58.6	229	1 765	1 994	0
58.7	674	900	1 574	0
88.1	41	0	41	0

Таблица 7: Результаты реализаций GY-моделей, проведенных в ходе совещания Научного комитета для *Dissostichus eleginoides* Подрайона 48.3, Участка 58.5.2, Подрайона 58.7 и Участка 58.5.1 и тех районов, по которым были поданы уведомления о новом и/или поисковом промысле видов *Dissostichus*. Результаты получены с помощью новых величин площади морского дна, приведенных в Приложении 5, Таблица 15. В прогонах модели использовались пересмотренные параметры пополнения в Подрайоне 48.3, а также другие оценки ярусного промысла. E – *Dissostichus eleginoides*, M – *Dissostichus mawsoni*.

П-район/Участок	Метод	Вид	Площадь морского дна	Улов по годам			Пополнение ²		Оценка вылова		Вне EEZ	
				1996	1997	1998	Ярус	Сгруп.	Необлавл. резерв	Источение	Необлавл. резерв	Источение
48.3	Ярус	E	66 633	см. вводную таблицу GY			14.243		3 780	3 616		
58.5.2	Трал	E	93 430	см. вводную таблицу GY			14.585		3 692	4 044		
							Пропорциональное пополнение					
58.5.1	Ярус	E	124 428	см. вводную таблицу GY			14.844		6 997	7 161		
58.6	Ярус	E	71 295	9 531	19 233	1 994	14.287		8 874	13 005	3 456	5 064
58.6	Трал		31 520				13.498		2 342	2 398	640	656
58.7	Ярус	E	12 655	6 137	6 951	1 574	12.558		1 529	1 611	61	64
58.7	Трал		6 896				11.979		491	405	5	4
88.1	к северу от 65°ю.ш.	Ярус	10 838				12.403		603	730		
88.1	к югу от 65°ю.ш.	Ярус	227 069			39	15.445		6 700	11 055		
Сгруп. 1		Ярус	202 824 ¹				15.332	1	11 345	15 305		
48.6	к северу от 60°ю.ш.	Ярус	28 070					1	1 570	2 118		
58.4.3		Ярус	96 844					1	5 417	7 308	5 246	7 077
58.4.4		Ярус	22 743					1	1 272	1 716		
Сгруп. 2		Трал	80 606				14.437	2	3 246	3 600		
58.4.1		Трал	14 401					2	580	643		
58.4.3		Трал	48 897					2	1 969	2 184	1 969	2 184
58.4.4		Трал	17 308					2	697	773		
Сгруп. 3		Ярус	332 123 ¹				15.825	3	9 760	14 494		
48.6	к югу от 60°ю.ш.	Ярус	56 146					3	1 650	2 450		

¹ В реализации модели были включены и другие районы, но в данной таблице показаны оценки, касающиеся новых и поисковых промыслов.

² Среднее функции пополнения лог_e.

Таблица 8: Перерасчитанные величины вылова при новых и поисковых промыслах – коэффициент 0,45 применялся к оценкам вылова *D. eleginoides*, а 0,3 – к оценкам вылова *D. mawsoni*, приведенным в Таблице 7.

П-район/Участок		Метод	<i>D. eleginoides</i>		<i>D. mawsoni</i> 0,30
			Общ. площадь 0,45	Вне EEZ 0,45	
48.6	к северу от 60°ю.ш.	Ярус	707		495
48.6	к югу от 60°ю.ш.	Ярус			
58.6*		Ярус	3 993	1 555	
58.6*		Трал	1 054	288	
58.7*		Ярус	688	27	
58.7*		Трал	182	2	
58.4.1		Трал	261		
58.4.3		Ярус	2 438	2 361	
58.4.3		Трал	886	886	
58.4.4		Ярус	572		
58.4.4		Трал	314		
88.1	к северу от 65°ю.ш.	Ярус	271		2 010
88.1	к югу от 65°ю.ш.	Ярус			

* Эти величины общего вылова не относятся к имеющимся уведомлениям о новом и поисковом промысле.

Таблица 9: Бюджет Научного комитета на 1999 г. и перспективный бюджет на 2000 г.

1998 г. Бюджет		1999 г.	2000 г. (перспективный)
	Рабочая группа по оценке рыбных запасов		
	Советание		
13 200	Подготовка и поддержка Секретариатом	16 700	16 800
21 400	Написание и перевод отчета	<u>26 800</u>	<u>27 000</u>
<u>7 000</u>	Рост расходов по отчету		
41 600		43 500	43 800
3 000	Рабочий семинар по <i>S. gunnari</i>	0	3 000
	Рабочая группа по экосистемному мониторингу и управлению		
	Советание		
19 300	Подготовка и поддержка Секретариатом	19 900	20 100
<u>24 300</u>	Написание и перевод отчета	<u>24 900</u>	<u>25 100</u>
43 600		44 800	45 200
7 000	Поддержка Международного симпозиума по крилю	4 500	0
0	Поддержка СКАРу (оценка птиц)	5 000	0
	Поездки в рамках программы работ Научного комитета		
40 100	Советание WG-EMM (фрагт, рейсы и суточные)	42 700	44 000
	Рабочий семинар по Району 48 (2000 г. Оценка криля)		
3 500	Поездки Администратора базы данных	0	3 600
4 400	Поддержка Секретариатом	0	0
<u>3 800</u>	Расходы по отчету	<u>8 200</u>	<u>10 000</u>
11 700		8 200	13 600
<u>1 100</u>	Непредвиденные расходы	<u>1 100</u>	<u>1 100</u>
A\$148 100	Итого	A\$149 800	A\$150 700