

Таблица 1: Уловы криля по странам (в тоннах) с 1989 разбитого года по данным STATLANT.

Страна	Разбитый год*									
	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	
Чили	5329	4500	3679	6065	3261	3834				
Германия		396								
Япония	78928	62187	67582	74325	59272	62322	60303	60546	58798	
Латвия						71				
Республика Корея	1779	4039	1210	519						
Панама							141	495		
Польша	7798	1275	9571	8607	15909	7915	9384	20610	19156	
СССР**	301498	302376	275495							
Россия				151725	4249	965				
Южная Африка						2				
Украина				61719	6083	8852	48884	20056	4246	
Соед.Кор-во									308	
Итого	395332	374773	357537	302960	88774	83961	118712	101707	82508	

* Антарктический разбитый год начинается 1 июля и заканчивается 30 июня. В графе "разбитый год" указывается последний календарный год разбитого года (например 1989 г. означает 1988/89 разбитый год).

** Хотя официальной датой распада СССР было 1 января 1992 г., в интересах сравнения статистические данные представлены для России и Украины отдельно за весь разбитый год, т.е. с 1 июля 1991 г. по 30 июня 1992 г.

Таблица 2: Общий вылов криля по подрайонам и странам за 1997 разбитый год. Вылов за 1996 разбитый год приводится в скобках.

Под-район/Участок	Япония	Панама	Польша	Украина	Соед. Кор-во	Всего
48.1	37480 (45719)		13498 (14927)	(1738)	308	51286 (62384)
48.2	98 (4)		(24)	(2706)		98 (2734)
48.3	21220 (14823)	(495)	5658 (5659)	4246 (15612)		31124 (36589)
Итого	58798 (60546)	(495)	19156 (20610)	4246 (20056)	308	82508 (101707)

Таблица 3: Уловы плавниковых рыб по странам (в тоннах) с 1989 разбитого года по данным STATLANT.

Страна	Разбитый год*								
	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Аргентина						9	897	107	
Австралия				4		2			1057
Болгария				114	220	70	177		
Чили				2917	2125	150	1894	3092	1275
Франция	587	579	1576	1589	826	4211	4173	3673	3674
Япония								263	334
Республика Корея						143	420	381	425
Польша	12	523	41						
Россия		1453 ₁		48589	281	265	11	102	
Испания			35						
ЮАР									291
Украина	440 ₁	3530 ₁		11265	2346	942	5473	1003	2096
С. К-ство	4	61	9	10		6			1007
США								184	403
СССР**	103813	46092	97240						
Итого	104856	52238	98901	64488	5798	5798	13015	8805	10562

* и ** - см. сноски к Таблице 1.

1 Недавно полученные ретроспективные данные СССР были приписаны Украине и России.

Таблица 4: Общий вылов плавниковых рыб (в тоннах) в течение 1997 разбитого года по районам и по странам. Уловы за 1996 разбитый год указаны в скобках.

Подр-н /Участок	Аргентина	Австралия	Чили	Франция	Япония	Республика Корея
48.3	(107)		1275 (3092)			425 (381)
58.4.3		<1				
58.5.1				3674 (3670)	(263)	
58.5.2		1057				
58.6				3	334	
58.7						
Итого	(107)	1057	1275 (3092)	3674 (3673)	334 (263)	425 (381)

Подр-н /Участок	Южная Африка	Россия	Испания	Украина	Соедин. Кор-во	США	Всего
48.3		(102)	291		403	(184)	2394 (3866)
58.4.3							
58.5.1				1007 (1003)			4681 (4936)
58.5.2							1057
58.6	122						456 (3)
58.7	1974						1974
Итого	2096	(102)	291	1007 (1003)	403	(184)	10562 (8805)

Таблица 5: Предохранительные ограничения на вылов в ходе нового и поискового промысла видов *Dissostichus* в 1997/98 г.

Целевой вид	Район	Зарегистр. вылов (т) до 31 авг. 1997 г.	Оценка общ. вылова (т) включая незарегистр. вылов	Ограничение на вылов в 1996/97 г.	Площадь участка морского дна (км ²)		GY Неоткорректированное ограничение на вылов (т) по всему району	GY Неоткорректированное ограничение на вылов (т) по видам	Предохранительное ограничение на вылов (т) 0,45*GY 0,30*GY
					< 600 м <500 ^d м	600-1800 м 500-1500 ^d м			
ярус									
<i>D. eleginoides</i>	48.3 (600-1800 м)	3924	3924	5000	45110	67506			
<i>D. eleginoides</i>	48.1 севернее 65°ю.ш.				156505	73107	4456	4141	1863
<i>D. mawsoni</i>	48.1 южнее 65°ю.ш.				130206	5569		315	94
<i>D. eleginoides</i>	48.2 севернее 60°ю.ш.				198	16847	4195	953	429
<i>D. mawsoni</i>	48.2 южнее 60°ю.ш.				35465	57308		3242	972
<i>D. eleginoides</i>	48.4 севернее 57°ю.ш.	0	0	28	816	7356	1352	415	186
<i>D. mawsoni</i>	48.4 южнее 60°ю.ш.				2940	16587		937	281
<i>D. eleginoides</i>	48.6 севернее 65°ю.ш.	0	0	1980 ^b	1288	34879	4133	1973	888
<i>D. mawsoni</i>	48.6 65-70°ю.ш.				32963	38205		2160	648
<i>D. eleginoides</i>	58.4.3 севернее 60°ю.ш.				352	107795	6199	6100	2745
<i>D. mawsoni</i>	58.4.3 южнее 60°ю.ш.				0	1753		99	29
<i>D. eleginoides</i>	58.4.4 севернее 60°ю.ш.	0	? ^c	1980 ^b	8783	22848	1290	1290	580
<i>D. mawsoni</i>	58.4.4 южнее 60°ю.ш.				0	0		0	0
<i>D. eleginoides</i>	58.6 сегодня	2521 ^a	19233	2200 ^b	19933	69158	4860	4860	2187
<i>D. eleginoides</i>	58.7 сегодня		14129	2200 ^b	1988	15618	1041	1041	468
<i>D. eleginoides</i>	58.6 предлагается		12822		17677	28691	1971	1971	887
<i>D. eleginoides</i>	58.7 предлагается		18839		4244	56085	3916	3916	1762
<i>D. eleginoides</i>	88.1 севернее 65°ю.ш.	0,128	0,128	1980 ^b	21	13277	4658	751	338
<i>D. mawsoni</i>	88.1 65-70°ю.ш.				57087	69045		3907	1172
<i>D. eleginoides</i>	88.2 севернее 65°ю.ш.	0	0	1980 ^b	17	1012	185	57	25
<i>D. mawsoni</i>	88.2 65-70°ю.ш.				3	2276		128	38
<i>D. eleginoides</i>	88.3 севернее 65°ю.ш.				0	20	1520	1	0
<i>D. mawsoni</i>	88.3 65-70°ю.ш.				76729	26867		1519	455
трал									
<i>D. eleginoides</i>	58.5.2 (500-1500 м)	1861	10437	3800	48186	91771			
<i>D. eleginoides</i>	58.4.3 севернее 60°ю.ш.	0,007	0,007	1980 ^b	107	49550	2140	2140	963
<i>D. mawsoni</i>	58.4.3 южнее 60°ю.ш.				0	0		0	0

^a Подрайоны 58.6 и 58.7 вместе ^b Виды *Dissostichus* ^c свидетельства крупномасштабного нерегулируемого промысла (см. Дополнение D, Таблица D.3)

^d траловый промысел

Таблица 6: Информация о прекратившихся промыслах.

Подрайон/ Участок	Вид	Метод лова	Последний зарегистрированный улов
48.4	<i>Dissostichus eleginoides</i>	ярусный	1993 г.
48.3	<i>Electrona carlsbergi</i>	траловый	1992 г.
58.4.1	<i>Euphausia superba</i>	траловый	1995 г.
58.4.2	<i>Euphausia superba</i>	траловый	1989 г.
58.4.4	<i>Lepidonotothen squamifrons</i>	траловый	1991 г.
58.4.2	<i>Chaenodraco wilsoni</i>	траловый	1990 г.
58.4.2	<i>Pleuragramma antarcticum</i>	траловый	1989 г.
48.1	<i>Chaenodraco wilsoni</i>	траловый	1985 г.
58.4.2	<i>Trematomus eulepidotus</i>	траловый	1990 г.

Таблица 7: Сводная информация о новых промыслах в сезоне 1996/97 г.

Мера по сохранению	Объект лова	Подр-н/ Участок	Ограни- чение на вылов (тонны)	Сезон	Зареги- стриро- ванный вылов (тонны)	Дата закрытия в 1997 г.
99/XV	<i>M. hyadesi</i>	48.3	2500	2 нояб. 1996 г. - 7 нояб. 1997 г.	81	7 ноября
114/XV	<i>D. eleginoides</i> <i>D. mawsoni</i>	48.6	1980	1 марта - 31 авг. 1997 г.	0	31 августа
116/XV	<i>D. eleginoides</i> <i>D. mawsoni</i>	58.4.4	1980	1 марта - 31 авг. 1997 г.	0	31 августа
116/XV	<i>D. eleginoides</i> <i>D. mawsoni</i>	58.6, 58.7	2200 в кажд.	30 окт. 1996 г. 31 авг. 1997 г.	2521d	31 августа
115/XV	<i>D. eleginoides</i> <i>D. mawsoni</i>	88.1, 88.2	1980 в кажд.	15 фев. - 31 авг. 1997 г.	0,128d	31 августа
113/XV	<i>D. eleginoides</i> <i>D. mawsoni</i>	58.4.3	1980	2 нояб. 1996 г. а или 1 мар. 1997 г. б - 31 авг. 1997 г.	0,007d	31 августа
111/XV	Глубоководные виды	58.5.2	50с	2 нояб. 1996 г. - 31 авг. 1997 г.	0	31 августа

а траловый промысел

б ярусный промысел

с для каждого вида, не охватываемого мерами по сохранению 109/XV и 110/XV

д *D. eleginoides*

Таблица 8: Информация о согласовании потенциальных мер по сокращению уровня прилова морских птиц в ходе новых и поисковых ярусных промыслов.

Подрайон/ Участок	Прилов морских птиц				Информация о предложенных промыслах				
	Риск	Предполагаемое закрытие	Мера по сохр. 29/XV	Ссылка на отчет WG-FSA	Страна-член	Сезон	Наблюдатель	Мера по сохр. 29/XV	Ссылка на отчет WG-FSA
48.1	3	октябрь-март	√	7.126(i)	Чили	1 апр. - 31 окт. ¹	√	√	4.38-4.50
48.2	3	октябрь-март	√	7.126(ii)	Чили	1 апр. - 31 окт. ¹	√	√	4.38-4.50
48.6	5	нет	√	7.126(iv)	Южная Африка Южная Африка (к югу от 60°ю.ш.) Норвегия	1 марта - 31 авг. 15 фев.-31 окт. ² 15 фев.-31 авг.	√ √ √	√ √ √	4.27-4.29 4.35-4.37
58.4.3	2-3	сентябрь-апрель	√	7.126(v)	Южная Африка	1 марта - 31 авг.	√	√	4.27-4.29
58.4.4	2-3	сентябрь-апрель	√	7.126(vi)	Украина Южная Африка	сент.'97-май '98 1 марта - 31 авг.	√ √	√ √	4.21-4.26 4.27-4.29
58.6	1	сентябрь-апрель	√	7.126(viii)	Южная Африка Украина Россия	круглый год сент.'97-май '98 дек.'97-июнь'98 ³	√ √ √	√ √ √	4.75-4.86 4.87-4.89 4.90-4.91
58.7	1	сентябрь-апрель	√	7.126(ix)	Южная Африка Украина Россия	круглый год сент.'97-май '98 дек.'97-январ.'98 ³	√ √ √	√ √ √	4.75-4.86 4.87-4.89 4.90-4.91
88.1	3	нет	√	7.126(x)	Новая Зеландия	15 февр.-31 авг.	√	√	4.30-4.34
88.2	5	нет	√	7.126(xi)	Новая Зеландия	15 февр.-31 авг.	√	√	4.30-4.34
88.3	5	нет	√	7.126(xii)	Чили	1 апр. - 31 окт. ¹	√	√	4.38-4.52

Риск: 1 = высокий, 3 = средний, 5 = низкий (см. Приложение 5, пункт 7.124)

Предлагаемое закрытие: с целью избеганием основного сезона размножения альбатросов и буревестников

¹ Измененное в ходе совещания начальное предложение; съемка рыбы будет проводиться с середины февраля по конец марта

² Измененное в ходе совещания начальное предложение

³ Уведомление представлено во время совещания.

Таблица 9: Бюджет Научного комитета на 1998 г. и перспективный бюджет на 1999 г.

1997 г. Бюджет		1998 г.	1999 г. (перспективный)
	Рабочая группа по оценке рыбных запасов		
	Совещание		
13 000	Подготовка и поддержка Секретариатом	13 200	13 700
21 000	Написание и перевод отчета	21 400	22 800
<u>0</u>	Рост расходов по отчету	<u>7 000</u>	<u>7 000</u>
34 000		41 600	43 500
0	Рабочий семинар по <i>C. gunnari</i>	3 000	0
	Рабочая группа по экосистемному мониторингу и управлению		
	Совещание		
19 000	Подготовка и поддержка Секретариатом	19 300	19 900
<u>24 000</u>	Написание и перевод отчета	<u>24 300</u>	<u>24 900</u>
43 000		43 600	44 800
1 000	Руководство "АНТКОМ - подход к управлению"	0	0
0	Поддержка Международного симпозиума по крилю	7 000	4 500
0	Поддержка СКАРу в области оценки птиц	0	5 000
	Поездки в рамках программы работ Научного комитета		
39 500	Совещание WG-ЕММ (фрагт, рейсы и суточные)	40 100	42 700
8 500	Подгруппа по статистике (включая поддержку Секретариатом)	0	0
	Рабочий семинар по Району 48		
0	Авиарейсы Администратора базы данных	3 500	0
0	Поддержка Секретариатом	4 400	0
<u>0</u>	Расходы по отчету	<u>3 800</u>	<u>0</u>
0		11 700	0
4 400	Международные совещания по данным	0	5 200
<u>1 000</u>	Непредвиденные расходы	<u>1 100</u>	<u>1 100</u>
A\$131 400	Итого	A\$148 100	A\$146 800