

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

ПРОЕКТ СВОДКИ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПО УЛОВУ И УСИЛИЯМ

ОПИСАНИЕ СВОДКИ

1. Сводка составлена на основе данных типа STATLANT 08A и 08B. Они состоят из данных отчетов по улову и соответствующим усилиям при промысле морских видов в том виде, в котором они были представлены странами, ведущими промысел, по всем коммерческим операциям, проведенным в Южном океане, т.е. в пределах основных районов промысла 48, 58 и 88, начиная с промыслового сезона 1969/70 г. В полученных Секретариатом данных имеются пробелы. Положение в отношении предоставления использованных при составлении сводки данных описано в Таблице 11. Эти данные были взяты из имеющейся у Комиссии базы данных по STATLANT 8A, вариант 10, и базы данных по STATLANT 8B, вариант 12.

Единицы измерения

2. Представленные данные по улову соответствуют номинальному вылову, или эквивалентной величине живой массы выгрузок (т.е. выгрузок в общей или сырой массе). В некоторых случаях они могли быть определены с помощью применения коэффициента выработки (коэффициента пересчета) к выгрузкам. Номинальный вылов измеряется в метрических тоннах.

3. Промысловые усилия измеряются в количестве дней промысла. Сюда входят все дни (периоды в 24 часа, исчисляемые от полуночи до полуночи), в течение которых велся промысел. В тех случаях, когда поиск составляет значительную часть промысловых операций, количество дней, в течение которых производился только поиск, а промысел мог и не вестись, должно быть отнесено к дням промысла.

Разбитые годы

4. Данные по улову были собраны на основе двенадцатимесячного отчетного периода, известного как разбитый год. Разбитый год в работе по Антарктике начинается 1 июля и оканчивается 30 июня.

Промысловые районы, подрайоны и участки

5. На совещании Научного комитета АНТКОМ'а 1984 г. для отчетов по промысловой деятельности за 1984/85 г. было рекомендовано выделение новых подрайонов и более мелкое подразделение существующего подрайона. Данные о новых подрайонах были переданы в ФАО, и новые подразделения были приняты. Границы всех антарктических районов, подрайонов и участков показаны на Карте 1.

Коды стран

6. Коды используются для обозначения стран, ведущих промысел, в Таблицах 6-10. Они приводятся в Таблице 12.

Содержание

Стр.

7.	Таблица 1	Общий коммерческий улов - приводится по всем сообщенным выловленным видам за каждый разбитый год.	209
8.	Таблица 2	Общий коммерческий улов - приводится по каждой стране, ведущей промысел, за каждый разбитый год.	210
9.	Таблица 3	Общие улов и усилия коммерческого промысла в случаях, когда криль, согласно информации, содержащейся в отчетах по STATLANT, был основным промысловым объектом - приводятся по каждой стране, ведущей промысел, за каждый разбитый год.	211
10.	Таблица 4	Общие улов и усилия коммерческого промысла в случаях, когда другие виды помимо криля, согласно информации, содержащейся в отчетах по STATLANT, были основными промысловыми объектами - приводятся по каждой стране, ведущей промысел, за каждый разбитый год.	212

11. Таблица 5 Общие уловы и усилия коммерческого промысла в случаях, когда основной промысловый объект не указывался в отчетах по STATLANT, - приводятся по каждой стране, за каждый разбитый год. 213
12. Таблица 6 Содержит все данные по коммерческим уловам по видам, разбитым годам и странам для всей зоны действия Конвенции в целом и по ее трем основным промысловым районам. Показатели по каждому виду, за каждый разбитый год, по каждому основному промысловому району сведены в таблицу. 214
13. Таблица 7 Содержит все данные по коммерческим уловам по видам, разбитым годам и странам для атлантического сектора Антарктики и его шести подрайонов. Отдельные общие показатели по каждому виду, за каждый разбитый год, по каждому подрайону сведены в таблицу. 228
14. Таблица 8 Содержит все данные по коммерческим уловам по видам, разбитым годам и странам для индоокеанского сектора Антарктики и его четырех подрайонов. Отдельные общие показатели по каждому виду, за каждый разбитый год, по каждому подрайону сведены в таблицу. 240
15. Таблица 9 Содержит все данные по коммерческим уловам по видам, разбитым годам и странам для тихоокеанского сектора Антарктики. Отдельные общие показатели по каждому виду за каждый разбитый год, по каждому подрайону сведены в таблицу 247

- | | | | |
|-----|-------------|---|-----|
| 16. | Таблица 10 | Содержит все данные по коммерческим уловам по видам, разбитым годам и странам для четырех участков подрайона Эндерби-Уилкеса. Отдельные общие показатели по каждому виду, за каждый разбитый год, по каждому участку сведены в таблицу. | 249 |
| 17. | Гистограммы | Всех данных по коммерческим уловам по видам, разбитым годам и основным промысловым районам. | |
| 18. | Таблица 11 | Существующее положение в отношении предоставления данных по STATLANT | 252 |
| 19. | Таблица 12 | Кодовые обозначения стран. | 265 |
| 20. | Карта 1 | Промысловые районы, подрайоны и участки в Антарктике. | 266 |
| 21. | | Названия основных промысловых районов, подрайонов и участков в Антарктике. | 267 |

ТАБЛИЦА 1: ОБЩИЙ КОММЕРЧЕСКИЙ УЛОВ ПО ВСЕМ ВИДАМ (В МЕТРИЧЕСКИХ ТОННАХ)

	69/70	70/71	71/72	72/73	73/74	74/75	75/76	76/77	77/78	78/79	79/80	80/81	81/82	82/83	83/84	84/85	TOTALS
Pisces Nei		2133	8222	3444	2252	1982	738	13851	14261	7051	6457	14709	7401	24139	6229	71	112940
Nototheniidae									179	2505	1853	210	51		40	365	5203
Notothenia gibberifrons							4999	3727	16782	13363	10306	8135	3194	1	12464	1785	74756
Notothenia guentheri									15011	7381	36758	31351	5029	10586			106116
Notothenia rossii	399704	165194	107326	20361	20906	10248	16814	8462	52551	8662	47124	9864	11149	2695	4530	1315	886905
Notothenia squamifrons		24545	52947	3133	19977	12098	12700	3245	34016	1587	15950	9786	5635	1931	3995	1	201546
Dissostichus eleginoides								441	2218	334	455	378	558	265	255	152	5056
Pleuragramma antarcticum									255			1517	140	339			2251
Trematomus spp.												583					583
Channichthyidae nei									269	1668	4554					54	6545
Chaenocephalus aceratus								293	2277	4018	1440	1272	676		161	1042	11179
Chaenodraco wilsoni									10130	956							11086
Champscephalus gunnari		20932	54408	8342	7646	48530	22714	103850	219345	58111	15555	33729	62966	162598	91623	1113	911462
Channichthys rhinoceratus									82		8	2	0	0			92
Chionodraco rastrospinosus									1949	233							2182
Pseudochaenichthys georgianus								1608	13674	2100	3122	1661	956		888	1097	25106
Micromesistius australis											36						36
Myctophidae											586		317	524	2530		3957
Rajiformes									8	1	224	120	1	1	24	48	427
Euphausia superba				59	19785	44029	5635	91516	132349	333128	477023	448132	528201	228643	128218	50	2436768
Iolinidae											2						2

ТАБЛИЦА 2: ОБЩИЙ КОММЕРЧЕСКИЙ УЛОВ ПО ВСЕМ СТРАНАМ (В МЕТРИЧЕСКИХ ТОННАХ)

Страна	69/70	70/71	71/72	72/73	73/74	74/75	75/76	76/77	77/78	78/79	79/80	80/81	81/82	82/83	83/84	84/85
Болгария, улов:									2088	3408	1225					
Чили, улов:							276	92						3752	1649	
ГДР, улов:								790	10313	4961	9970	8279				624
Франция, улов:											283	1921	6158	2102	1071	760
Япония, улов:				59	646	2677	4750	12802	25219	36961	36275	27698	35116	42282	49531	
Корея, улов:										511			1429	1959	2657	
Польша, улов:								17054	64016	37486	15961	17656	8324	373	10079	5709
СССР, улов:	399704	212804	222903	35280	69920	114210	58574	196255	386361	374894	526663	515856	601569	375697	196556	
ОБЩИЙ УЛОВ:	399704	212804	222903	35339	70566	116887	63600	226993	487997	458221	590377	571410	652596	426165	261543	7093

ТАБЛИЦА 3: ОБЩИЕ УЛОВ И УСИЛИЯ КОММЕРЧЕСКОГО ПРОМЫСЛА ДЛЯ ВСЕХ СТРАН В ТЕХ СЛУЧАЯХ, КОГДА КРИЛЬ
ЯВЛЯЛСЯ ОСНОВНЫМ ПРОМЫСЛОВЫМ ОБЪЕКТОМ (В МЕТРИЧЕСКИХ ТОННАХ И ДНЯХ ПРОМЫСЛА)

Страна	69/70	70/71	71/72	72/73	73/74	74/75	75/76	76/77	77/78	78/79	79/80	80/81	81/82	82/83	83/84	84/85
Болгария, улов: усилия:																
Чили, улов: усилия:							276 38	92 27					3752 57	1649 34		
ГДР, улов: усилия:																50 5
Франция, улов: усилия:												6 5				
Япония, улов: усилия:				59 33	646 70	2677 147	4750 155	12802 298	25219 1061	36961 1397	36275 1041	27698 762	35116 870	42282 782	49531 814	
Корея, улов: усилия:										511 17			1429 36	1959 56		
Польша, улов: усилия:														360 17		
СССР, улов: усилия:																

ТАБЛИЦА 4: ОБЩИЕ УЛОВ И УСИЛИЯ ПО ВСЕМ СТРАНАМ В ТЕХ СЛУЧАЯХ, КОГДА ДРУГИЕ ВИДЫ ПОМИМО КРИЛЯ
ЯВЛЯЛИСЬ ОСНОВНЫМИ ПРОМЫСЛОВЫМИ ОБЪЕКТАМИ (В МЕТРИЧЕСКИХ ТОННАХ И ДНЯХ ПРОМЫСЛА)

Страна	69/70	70/71	71/72	72/73	73/74	74/75	75/76	76/77	77/78	78/79	79/80	80/81	81/82	82/83	83/84	84/85
Болгария, улов: усилия:											2088 80					
Чили, улов: усилия:																
ГДР, улов: усилия:																
Франция, улов: усилия:											277 24	1921 98	6158 200	2102 95	1071 44	760 25
Япония, улов: усилия:																
Корея, улов: усилия:																
Польша, улов: усилия:										37486 1992		17656 1018	8324 460	13 2	10079 458	5709 431
СССР, улов: усилия:																

ТАБЛИЦА 5: ОБЩИЕ УЛОВ И УСИЛИЯ КОММЕРЧЕСКОГО ПРОМЫСЛА ПО ВСЕМ СТРАНАМ В ТЕХ СЛУЧАЯХ, КОГДА
ОСНОВНОЙ ПРОМЫСЛОВЫЙ ОБЪЕКТ НЕ УКАЗЫВАЛСЯ (В МЕТРИЧЕСКИХ ТОННАХ И ДНЯХ ПРОМЫСЛА)

Страна	69/70	70/71	71/72	72/73	73/74	74/75	75/76	76/77	77/78	78/79	79/80	80/81	81/82	82/83	83/84	84/85
Болгария, улов: усилия:									2088 80	3408 120						
Чили, улов: усилия:																
ГДР, улов: усилия:							790 *n/r	10313 n/r	4961 n/r	9970 n/r	8279 n/r					574 44
Франция, улов: усилия:																
Япония, улов: усилия:																
Корея, улов: усилия:																2657 n/r
Польша, улов: усилия:							17054 527	64016 2631		15961 1489						
СССР, улов: усилия:	399704 n/r	212804 n/r	222903 n/r	35280 n/r	69920 n/r	114210 n/r	58574 n/r	196255 n/r	386361 n/r	374894 n/r	526663 n/r	515856 n/r	601569 n/r	375697 7619	196556 4902	

* "n/r" - данные еще не поступили.

ТАБЛИЦА 6: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ В АНТАРКТИКЕ АТЛАНТИЧЕСКИЙ/ИНДООКЕАНСКИЙ/ТИХООКЕАНСКИЙ
ПРОМЫСЛОВЫЕ РАЙОНЫ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	АТЛАНТИЧЕ- СКИЙ ПРО- МЫСЛ.РАЙОН	ИНДООКЕАН- СКИЙ ПРО- МЫСЛ.РАЙОН	ТИХООКЕАН- СКИЙ ПРО- МЫСЛ.РАЙОН	ИТОГО ВСЕ РАЙОНЫ
Pisces nei						
Marine Fishes nei						
годовые общие показатели	71	SUN	1454	679	0	2133
			1454	679	0	2133
годовые общие показатели	72	SUN	27	8195	0	8222
			27	8195	0	8222
годовые общие показатели	73	SUN	0	3444	0	3444
			0	3444	0	3444
годовые общие показатели	74	SUN	493	1759	0	2252
			493	1759	0	2252
годовые общие показатели	75	SUN	1407	575	0	1982
			1407	575	0	1982
годовые общие показатели	76	SUN	190	548	0	738
			190	548	0	738
	77	POL	116	0	0	116
годовые общие показатели	77	SUN	13724	11	0	13735
			13840	11	0	13851
	78	BGR	168	0	0	168
	78	DDR	22	0	0	22
	78	POL	308	0	2	310
годовые общие показатели	78	SUN	13500	261	0	13761
			13998	261	2	14261
	79	BGR	321	0	0	321
	79	DDR	89	0	0	89
	79	POL	133	0	0	133
годовые общие показатели	79	SUN	5090	1218	200	6508
			5633	1218	200	7051
	80	BGR	360	0	0	360
	80	POL	428	0	0	428
годовые общие показатели	80	SUN	5430	239	0	5669
			6218	239	0	6457
	81	POL	230	0	0	230
годовые общие показатели	81	SUN	14083	396	0	14479
			14313	396	0	14709
годовые общие показатели	82	POL	124	0	0	124
	82	SUN	6906	371	0	7277
			7030	371	0	7401
годовые общие показатели	83	SUN	24118	21	0	24139
			24118	21	0	24139

ТАБЛИЦА 6: ОТЧЕТ ПО СТАТЛАНТ - ВЪЛЮВ В АТЛАНТИЧКЕ АТЛАНТИЧЕСКИИ/ИНДООКЕАНСКИИ/ТИХОКЕАНСКИИ

НАВАНИЕ
 КОИИ СТРНА, АТЛАНТИЧЕ- ИНДООКЕАН- ТИХОКЕАН- ИТОЛО
 РАБИТОЛО БЕЛШАА СКИ ПРО- СКИ ПРО- СКИ ПРО- БСЕ
 ПОЛА ПРОМСЕИ МСЛ.РАНОИ МСЛ.РАНОИ МСЛ.РАНОИ РАНОИ

ГОЛОВЕ ОБИИ	84	SUN	5616	611	611	2	6229
ГОЛОВЕ ОБИИ	85	POL	71	0	0	0	71
показатели							

Nototheriidae

ГОЛОВЕ ОБИИ	78	DDR	20	0	0	0	20
ГОЛОВЕ ОБИИ	78	POL	159	0	0	0	159
показатели							

ГОЛОВЕ ОБИИ	79	BGR	2464	0	0	0	2464
ГОЛОВЕ ОБИИ	79	DDR	21	0	0	0	21
ГОЛОВЕ ОБИИ	79	POL	20	0	0	0	20
показатели							

ГОЛОВЕ ОБИИ	80	BGR	616	0	0	0	616
ГОЛОВЕ ОБИИ	80	DDR	1237	0	0	0	1237
показатели							

ГОЛОВЕ ОБИИ	81	DDR	210	0	0	0	210
ГОЛОВЕ ОБИИ	81	POL	51	0	0	0	51
показатели							

ГОЛОВЕ ОБИИ	82	POL	51	0	0	0	51
ГОЛОВЕ ОБИИ	84	POL	40	0	0	0	40
показатели							

ГОЛОВЕ ОБИИ	85	DDR	223	0	0	0	223
ГОЛОВЕ ОБИИ	85	POL	142	0	0	0	142
показатели							

Nototheria gibberifrons
 Bumphead Nototheria

ГОЛОВЕ ОБИИ	76	SUN	4999	0	0	0	4999
ГОЛОВЕ ОБИИ	77	DDR	370	0	0	0	370
ГОЛОВЕ ОБИИ	77	POL	2527	0	0	0	2527
ГОЛОВЕ ОБИИ	77	SUN	830	0	0	0	830
показатели							

ГОЛОВЕ ОБИИ	78	BGR	43	0	0	0	43
ГОЛОВЕ ОБИИ	78	DDR	1951	0	0	0	1951
показатели							

ТАБЛИЦА 6: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ В АНТАРКТИКЕ АТЛАНТИЧЕСКИЙ/ИНДООКЕАНСКИЙ/ТИХООКЕАНСКИЙ
ПРОМЫСЛОВЫЕ РАЙОНЫ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	АТЛАНТИЧЕ- СКИЙ ПРО- МЫСЛ.РАЙОН	ИНДООКЕАН- СКИЙ ПРО- МЫСЛ.РАЙОН	ТИХООКЕАН- СКИЙ ПРО- МЫСЛ.РАЙОН	ИТОГО ВСЕ РАЙОНЫ
	78	POL	9839		0	9839
	78	SUN	4949		0	4949
годовые общие показатели			16782		0	16782
	79	BGR	50		0	50
	79	DDR	1556		0	1556
	79	POL	6812		0	6812
годовые общие показатели	79	SUN	4945		0	4945
			13363		0	13363
	80	BGR	34		0	34
	80	DDR	917		0	917
	80	POL	8359		0	8359
годовые общие показатели	80	SUN	996		0	996
			10306		0	10306
	81	DDR	2411		0	2411
	81	POL	4949		0	4949
годовые общие показатели	81	SUN	775		0	775
			8135		0	8135
	82	POL	970		0	970
годовые общие показатели	82	SUN	2224		0	2224
			3194		0	3194
	83	SUN	1		0	1
годовые общие показатели			1		0	1
	84	POL	531		0	531
годовые общие показатели	84	SUN	11933		0	11933
			12464		0	12464
	85	DDR	202		0	202
годовые общие показатели	85	POL	1583		0	1583
			1785		0	1785

Notothenia guentheri						
Guenther's Notothenia						
годовые общие показатели	79	SUN	15011		0	15011
			15011		0	15011
годовые общие показатели	80	SUN	7381		0	7381
			7381		0	7381
годовые общие показатели	81	SUN	36758		0	36758
			36758		0	36758
годовые общие показатели	82	SUN	31351		0	31351
			31351		0	31351

ТАБЛИЦА 6: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ В АНТАРКТИКЕ АТЛАНТИЧЕСКИЙ/ИНДООКЕАНСКИЙ/ТИХООКЕАНСКИЙ
 TABLE 6: REPORT ON STATLANT - CATCHES IN ANTARCTICA ATLANTIC/INDO-OCEANIC/PACIFIC
 INDUSTRIAL ZONES

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	АТЛАНТИЧЕ- СКИЙ ПРО- МЫСЛ. РАЙОН	ИНДООКЕАН- СКИЙ ПРО- МЫСЛ. РАЙОН	ТИХООКЕАН- СКИЙ ПРО- МЫСЛ. РАЙОН	ИТОГО ВСЕ РАЙОНЫ
годовые общие показатели	83	SUN	5029 5029	0 0	0 0	5029 5029
годовые общие показатели	84	SUN	10586 10586	0 0	0 0	10586 10586
<i>Notothenia rossii</i>						
<i>Marbled Notothenia</i>						
годовые общие показатели	70	SUN	399704 399704	0 0	0 0	399704 399704
годовые общие показатели	71	SUN	101558 101558	63636 63636	0 0	165194 165194
годовые общие показатели	72	SUN	2738 2738	104588 104588	0 0	107326 107326
годовые общие показатели	73	SUN	0 0	20361 20361	0 0	20361 20361
годовые общие показатели	74	SUN	0 0	20906 20906	0 0	20906 20906
годовые общие показатели	75	SUN	0 0	10248 10248	0 0	10248 10248
годовые общие показатели	76	SUN	10753 10753	6061 6061	0 0	16814 16814
	77	DDR	420	0	0	420
	77	PDL	2224	0	0	2224
годовые общие показатели	77	SUN	5721 8365	97 97	0 0	5818 8462
	78	BGR	27	0	0	27
	78	DDR	1232	0	0	1232
	78	PDL	1018	0	0	1018
годовые общие показатели	78	SUN	4119 6396	46155 46155	0 0	50274 52551
	79	BGR	33	0	0	33
	79	DDR	163	0	0	163
	79	PDL	2648	0	0	2648
годовые общие показатели	79	SUN	5818 8662	0 0	0 0	5818 8662
	80	DDR	130	0	0	130
	80	FRA	0	19	0	19

ТАБЛИЦА 6: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ В АНТАРКТИКЕ АТЛАНТИЧЕСКИЙ/ИНДООКЕАНСКИЙ/ТИХООКЕАНСКИЙ
ПРОМЫСЛОВЫЕ РАЙОНЫ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	АТЛАНТИЧЕ- СКИЙ ПРО- МЫСЛ. РАЙОН	ИНДООКЕАН- СКИЙ ПРО- МЫСЛ. РАЙОН	ТИХООКЕАН- СКИЙ ПРО- МЫСЛ. РАЙОН	ИТОГО ВСЕ РАЙОНЫ
	80	POL	1193	1	0	1194
	80	SUN	44059	1723	0	45781
годовые общие показатели			45382	1742	0	47124
	81	DDR	1058	0	0	1058
	81	FRA	0	1275	0	1275
	81	POL	233	0	0	233
годовые общие показатели	81	SUN	432	6866	0	7298
			1723	8141	0	9864
	82	FRA	0	5032	0	5032
	82	POL	1100	0	0	1100
годовые общие показатели	82	SUN	0	5017	0	5017
			1100	10049	0	11149
	83	FRA	0	450	0	450
годовые общие показатели	83	SUN	866	1379	0	2245
			866	1829	0	2695
	84	FRA	0	109	0	109
	84	POL	351	0	0	351
годовые общие показатели	84	SUN	3385	685	0	4070
			3736	794	0	4530
	85	DDR	32	0	0	32
	85	FRA	0	2	0	2
годовые общие показатели	85	POL	1281	0	0	1281
			1313	2	0	1315
<hr/>						
Notothenia squamifrons						
Scaled Notothenia						
	71	SUN	0	24545	0	24545
годовые общие показатели			0	24545	0	24545
	72	SUN	35	52912	0	52947
годовые общие показатели			35	52912	0	52947
	73	SUN	765	2368	0	3133
годовые общие показатели			765	2368	0	3133
	74	SUN	0	19977	0	19977
годовые общие показатели			0	19977	0	19977
	75	SUN	1900	10198	0	12098
годовые общие показатели			1900	10198	0	12098
	76	SUN	500	12200	0	12700
годовые общие показатели			500	12200	0	12700

ТАБЛИЦА 6: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ В АНТАРКТИКЕ АТЛАНТИЧЕСКИЙ/ИНДООКЕАНСКИЙ/ТИХООКЕАНСКИЙ
ПРОМЫСЛОВЫЕ РАЙОНЫ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	АТЛАНТИЧЕ- СКИЙ ПРО- МЫСЛ. РАЙОН	ИНДООКЕАН- СКИЙ ПРО- МЫСЛ. РАЙОН	ТИХООКЕАН- СКИЙ ПРО- МЫСЛ. РАЙОН	ИТОГО ВСЕ РАЙОНЫ
	77	SUN	2937	308	0	3245
годовые общие показатели			2937	308	0	3245
	78	POL	9	98	0	107
годовые общие показатели	78	SUN	2327	31582	0	33909
			2336	31680	0	34016
годовые общие показатели	79	SUN	280	1307	0	1587
			280	1307	0	1587
	80	FRA	0	36	0	36
	80	POL	0	362	0	362
годовые общие показатели	80	SUN	272	15280	0	15552
			272	15678	0	15950
	81	FRA	0	23	0	23
годовые общие показатели	81	SUN	621	9142	0	9763
			621	9165	0	9786
	82	FRA	0	15	0	15
годовые общие показатели	82	SUN	812	4808	0	5620
			812	4823	0	5635
	83	FRA	0	15	0	15
годовые общие показатели	83	SUN	4	1912	0	1916
			4	1927	0	1931
годовые общие показатели	84	FRA	0	2	0	2
	84	SUN	0	3993	0	3993
			0	3995	0	3995
годовые общие показатели	85	FRA	0	1	0	1
			0	1	0	1
<i>Dissostichus eleginoides</i>						
Patagonian Toothfish						
	77	POL	135	0	0	135
годовые общие показатели	77	SUN	306	0	0	306
			441	0	0	441
	78	POL	730	2	0	732
годовые общие показатели	78	SUN	1290	196	0	1486
			2020	198	0	2218
	79	POL	207	0	0	207
годовые общие показатели	79	SUN	124	3	0	127
			331	3	0	334
	80	FRA	0	6	0	6

ТАБЛИЦА 6: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ В АНТАРКТИКЕ АТЛАНТИЧЕСКИЙ/ИНДООКЕАНСКИЙ/ТИХООКЕАНСКИЙ
ПРОМЫСЛОВЫЕ РАЙОНЫ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	АТЛАНТИЧЕ- СКИЙ ПРО- МЫСЛ.РАЙОН	ИНДООКЕАН- СКИЙ ПРО- МЫСЛ.РАЙОН	ТИХООКЕАН- СКИЙ ПРО- МЫСЛ.РАЙОН	ИТОГО ВСЕ РАЙОНЫ
	80	POL	257	7	0	264
	80	SUN	4	181	0	185
годовые общие показатели			261	194	0	455
	81	FRA	0	18	0	18
	81	POL	71	0	0	71
	81	SUN	251	38	0	289
годовые общие показатели			322	56	0	378
	82	FRA	0	24	0	24
	82	SUN	354	180	0	534
годовые общие показатели			354	204	0	558
	83	FRA	0	71	0	71
	83	SUN	116	78	0	194
годовые общие показатели			116	149	0	265
	84	FRA	0	19	0	19
	84	POL	3	0	0	3
	84	SUN	106	127	0	233
годовые общие показатели			109	146	0	255
	85	FRA	0	64	0	64
	85	POL	88	0	0	88
годовые общие показатели			88	64	0	152

Pleuragramma antarcticum						
Antarctic Sidestripe						
	78	POL	0	0	21	21
	78	SUN	0	234	0	234
годовые общие показатели			0	234	21	255
	81	SUN	0	0	1517	1517
годовые общие показатели			0	0	1517	1517
	82	SUN	0	50	90	140
годовые общие показатели			0	50	90	140
	83	SUN	110	229	0	339
годовые общие показатели			110	229	0	339

Trematomus spp.						
Antarctic Cods						
	81	SUN	0	0	583	583
годовые общие показатели			0	0	583	583

ТАБЛИЦА 6: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ В АНТАРКТИКЕ АТЛАНТИЧЕСКИЙ/ИНДООКЕАНСКИЙ/ТИХООКЕАНСКИЙ
ПРОМЫСЛОВЫЕ РАЙОНЫ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	АТЛАНТИЧЕ- СКИЙ ПРО- МЫСЛ. РАЙОН	ИНДООКЕАН- СКИЙ ПРО- МЫСЛ. РАЙОН	ТИХООКЕАН- СКИЙ ПРО- МЫСЛ. РАЙОН	ИТОГО ВСЕ РАЙОНЫ
<i>Channichthyidae</i> nei						
<i>Icefishes</i> nei						
годовые общие показатели	79	DDR	269 269	0 0	0 0	269 269
годовые общие показатели	80	DDR	1668 1668	0 0	0 0	1668 1668
годовые общие показатели	81	DDR	4554 4554	0 0	0 0	4554 4554
годовые общие показатели	85	DDR	54 54	0 0	0 0	54 54
<i>Chaenocephalus aceratus</i>						
<i>Scotia Sea Icefish</i>						
годовые общие показатели	77	POL	293 293	0 0	0 0	293 293
	78	BGR	175	0	0	175
	78	DDR	15	0	0	15
годовые общие показатели	78	POL	2087 2277	0 0	0 0	2087 2277
	79	BGR	49	0	0	49
	79	DDR	4	0	0	4
годовые общие показатели	79	POL	3965 4018	0 0	0 0	3965 4018
	80	BGR	22	0	0	22
годовые общие показатели	80	POL	1418 1440	0 0	0 0	1418 1440
годовые общие показатели	81	POL	1272 1272	0 0	0 0	1272 1272
годовые общие показатели	82	POL	676 676	0 0	0 0	676 676
годовые общие показатели	84	POL	161 161	0 0	0 0	161 161
годовые общие показатели	85	POL	1042 1042	0 0	0 0	1042 1042
<i>Chaenodraco wilsoni</i>						
<i>Wilson's Icefish</i>						
	79	DDR	2028	0	0	2028

ТАБЛИЦА 6: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ В АНТАРКТИКЕ АТЛАНТИЧЕСКИЙ/ИНДООКЕАНСКИЙ/ТИХООКЕАНСКИЙ
ПРОМЫСЛОВЫЕ РАЙОНЫ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	АТЛАНТИЧЕ- СКИЙ ПРО- МЫСЛ. РАЙОН	ИНДООКЕАН- СКИЙ ПРО- МЫСЛ. РАЙОН	ТИХООКЕАН- СКИЙ ПРО- МЫСЛ. РАЙОН	ИТОГО ВСЕ РАЙОНЫ
годовые общие показатели	79	POL	8102 10130	0 0	0 0	8102 10130
годовые общие показатели	80	POL	956 956	0 0	0 0	956 956

Champscephalus gunnari						
Antarctic Icefish						
годовые общие показатели	71	SUN	10701 10701	10231 10231	0 0	20932 20932
годовые общие показатели	72	SUN	551 551	53857 53857	0 0	54408 54408
годовые общие показатели	73	SUN	1830 1830	6512 6512	0 0	8342 8342
годовые общие показатели	74	SUN	254 254	7392 7392	0 0	7646 7646
годовые общие показатели	75	SUN	746 746	47784 47784	0 0	48530 48530
годовые общие показатели	76	SUN	12290 12290	10424 10424	0 0	22714 22714
годовые общие показатели	77	POL	3185	0	0	3185
годовые общие показатели	77	SUN	90215 93400	10450 10450	0 0	100665 103850
	78	BGR	1054	0	0	1054
	78	DDR	2769	0	0	2769
	78	POL	40515	250	0	40765
годовые общие показатели	78	SUN	102114 146452	72643 72893	0 0	174757 219345
	79	BGR	295	0	0	295
	79	DDR	574	0	0	574
	79	POL	11852	0	0	11852
годовые общие показатели	79	SUN	45289 58010	101 101	0 0	45390 58111
	80	BGR	129	0	0	129
	80	DDR	3646	0	0	3646
	80	FRA	0	212	0	212
	80	POL	1562	9	0	1571
годовые общие показатели	80	SUN	8573 13910	1424 1645	0 0	9997 15555

ТАБЛИЦА 6: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ В АНТАРКТИКЕ АТЛАНТИЧЕСКИЙ/ИНДООКЕАНСКИЙ/ТИХООКЕАНСКИЙ
ПРОМЫСЛОВЫЕ РАЙОНЫ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗВИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	АТЛАНТИЧЕ- СКИЙ ПРО- МЫСЛ. РАЙОН	ИНДООКЕАН- СКИЙ ПРО- МЫСЛ. РАЙОН	ТИХООКЕАН- СКИЙ ПРО- МЫСЛ. РАЙОН	ИТОГО ВСЕ РАЙОНЫ
	81	FRA	0	603	0	603
	81	POL	9166	0	0	9166
годовые общие показатели	81	SUN	23441	519	0	23960
			32607	1122	0	33729
	82	FRA	0	1087	0	1087
	82	POL	4446	0	0	4446
годовые общие показатели	82	SUN	42422	14996	15	57433
			46868	16083	15	62966
	83	FRA	0	1565	0	1565
	83	POL	13	0	0	13
годовые общие показатели	83	SUN	136733	24287	0	161020
			136746	25852	0	162598
	84	FRA	0	924	0	924
	84	POL	8098	0	0	8098
годовые общие показатели	84	SUN	76398	6203	0	82601
			84496	7127	0	91623
	85	DDR	35	0	0	35
	85	FRA	0	689	0	689
годовые общие показатели	85	POL	389	0	0	389
			424	689	0	1113

Channichthys rhinoceratus						
Longsnouted Icefish						
годовые общие показатели	78	POL	0	82	0	82
			0	82	0	82
	80	FRA	0	4	0	4
	80	POL	0	4	0	4
годовые общие показатели			0	8	0	8
	81	FRA	0	2	0	2
годовые общие показатели			0	2	0	2
	82	FRA	0	0	0	0
годовые общие показатели			0	0	0	0
	83	FRA	0	0	0	0
годовые общие показатели			0	0	0	0

Chionodraco rastrospinosus						
Kathleen's Icefish						
	79	POL	1949	0	0	1949
годовые общие показатели			1949	0	0	1949

ТАБЛИЦА 6: ОТЧЕТ ПО СТАТЛАНТ - ВЫЛОВ В АНТАРКТИКЕ АТЛАНТИЧЕСКИЙ/ИНДООКЕАНСКИЙ/ТИХООКЕАНСКИЙ
ПРОМЫСЛОВЫЕ РАЙОНЫ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	АТЛАНТИЧЕ- СКИЙ ПРО- МЫСЛ. РАЙОН	ИНДООКЕАН- СКИЙ ПРО- МЫСЛ. РАЙОН	ТИХООКЕАН- СКИЙ ПРО- МЫСЛ. РАЙОН	ИТОГО ВСЕ РАЙОНЫ
годовые общие показатели	80	POL	233 233	0 0	0 0	233 233
<i>Pseudochaenichthys georgianus</i> South Georgia Icefish						
годовые общие показатели	77	POL	1608 1608	0 0	0 0	1608 1608
	78	BGR	527	0	0	527
	78	DDR	4288	0	0	4288
	78	POL	8859	0	0	8859
годовые общие показатели			13674	0	0	13674
	79	BGR	150	0	0	150
	79	DDR	152	0	0	152
	79	POL	1798	0	0	1798
годовые общие показатели			2100	0	0	2100
	80	BGR	64	0	0	64
	80	DDR	2330	0	0	2330
	80	POL	728	0	0	728
годовые общие показатели			3122	0	0	3122
годовые общие показатели	81	POL	1661 1661	0 0	0 0	1661 1661
годовые общие показатели	82	POL	956 956	0 0	0 0	956 956
годовые общие показатели	84	POL	888 888	0 0	0 0	888 888
годовые общие показатели	85	POL	1097 1097	0 0	0 0	1097 1097
<i>Micromesistius australis</i> Southern Blue Whiting						
годовые общие показатели	80	DDR	36 36	0 0	0 0	36 36
<i>Myctophidae</i> Lantern Fishes						
годовые общие показатели	80	SUN	586 586	0 0	0 0	586 586
годовые общие показатели	82	SUN	317 317	0 0	0 0	317 317

ТАБЛИЦА 6: ОТЧЕТ ПО СТАТЛАНТ - ВЫЛОВ В АНТАРКТИКЕ АТЛАНТИЧЕСКИЙ/ИНДООКЕАНСКИЙ/ТИХООКЕАНСКИЙ
ПРОМЫСЛОВЫЕ РАЙОНЫ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	АТЛАНТИЧЕ- СКИЙ ПРО- МЫСЛ.РАЙОН	ИНДООКЕАН- СКИЙ ПРО- МЫСЛ.РАЙОН	ТИХООКЕАН- СКИЙ ПРО- МЫСЛ.РАЙОН	ИТОГО ВСЕ РАЙОНЫ
годовые общие показатели	83	SUN	524 524	0 0	0 0	524 524
годовые общие показатели	84	SUN	2401 2401	0 0	129 129	2530 2530
<i>Rajiformes</i> Skates and Rays nei						
годовые общие показатели	78	DDR	8 8	0 0	0 0	8 8
годовые общие показатели	79	DDR	1 1	0 0	0 0	1 1
	80	DDR	6	0	0	6
	80	FRA	0	0	0	0
годовые общие показатели	80	POL	218 224	0 0	0 0	218 224
	81	DDR	46	0	0	46
	81	FRA	0	0	0	0
	81	POL	74	0	0	74
годовые общие показатели			120	0	0	120
годовые общие показатели	82	FRA	0	0	0	0
годовые общие показатели	82	POL	1 1	0 0	0 0	1 1
годовые общие показатели	83	FRA	0 0	1 1	0 0	1 1
годовые общие показатели	84	FRA	0	17	0	17
годовые общие показатели	84	POL	7 7	0 17	0 0	7 24
	85	DDR	28	0	0	28
	85	FRA	0	4	0	4
годовые общие показатели	85	POL	16 44	0 4	0 0	16 48
<i>Euphausia superba</i> Antarctic Krill						
годовые общие показатели	73	JPN	59 59	0 0	0 0	59 59
годовые общие показатели	74	JPN	200	446	0	646
годовые общие показатели	74	SUN	19139 19339	0 446	0 0	19139 19785

ТАБЛИЦА 6: ОТЧЕТ ПО СТАТЛАНТ - ВЫЛОВ В АНТАРКТИКЕ АТЛАНТИЧЕСКИЙ/ИНДООКЕАНСКИЙ/ТИХООКЕАНСКИЙ
ПРОМЫСЛОВЫЕ РАЙОНЫ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАВА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	АТЛАНТИЧЕ- СКИЙ ПРО- МЫСЛ.РАЙОН	ИНДООКЕАН- СКИЙ ПРО- МЫСЛ.РАЙОН	ТИХООКЕАН- СКИЙ ПРО- МЫСЛ.РАЙОН	ИТОГО ВСЕ РАЙОНЫ
	75	JPN	0	2677	0	2677
	75	SUN	41352	0	0	41352
годовые общие показатели			41352	2677	0	44029
	76	CHL	276	0	0	276
	76	JPN	0	4750	0	4750
	76	SUN	609	0	0	609
годовые общие показатели			885	4750	0	5635
	77	CHL	92	0	0	92
	77	JPN	0	12801	1	12802
	77	POL	6966	0	0	6966
	77	SUN	68301	0	3355	71656
годовые общие показатели			75359	12801	3356	91516
	78	BGR	94	0	0	94
	78	DDR	8	0	0	8
	78	JPN	0	24701	518	25219
	78	POL	1	0	36	37
	78	SUN	78837	28154	0	106991
годовые общие показатели			78940	52855	554	132349
	79	BGR	46	0	0	46
	79	DDR	102	0	0	102
	79	JPN	0	34699	2262	36961
	79	KOR	0	511	0	511
	79	SUN	266386	28522	600	295508
годовые общие показатели			266534	63732	2862	333128
	80	FRA	0	6	0	6
	80	JPN	0	33094	3181	36275
	80	POL	226	0	0	226
	80	SUN	356752	83764	0	440516
годовые общие показатели			356978	116864	3181	477023
	81	JPN	3751	22793	1154	27698
	81	SUN	285117	132237	3080	420434
годовые общие показатели			288868	155030	4234	448132
	82	JPN	5404	27168	2544	35116
	82	KOR	0	1429	0	1429
	82	SUN	368182	119381	4093	491656
годовые общие показатели			373586	147978	6637	528201
	83	CHL	3752	0	0	3752
	83	JPN	5498	32066	4718	42282
	83	KOR	0	1959	0	1959
	83	POL	360	0	0	360

ТАБЛИЦА 6: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ В АНТАРКТИКЕ АТЛАНТИЧЕСКИЙ/ИНДООКЕАНСКИЙ/ТИХООКЕАНСКИЙ
ПРОМЫСЛОВЫЕ РАЙОНЫ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	АТЛАНТИЧЕ- СКИЙ ПРО- МЫСЛ. РАЙОН	ИНДООКЕАН- СКИЙ ПРО- МЫСЛ. РАЙОН	ТИХООКЕАН- СКИЙ ПРО- МЫСЛ. РАЙОН	ИТОГО ВСЕ РАЙОНЫ
годовые общие показатели	83	SUN	128751 138361	45620 79645	5919 10637	180290 228643
	84	CHL	1649	0	0	1649
годовые общие показатели	84	JPN	40710	8195	626	49531
	84	KOR	0	2657	0	2657
	84	SUN	62321 104680	12045 22897	15 641	74381 128218
	85	DDR	50 50	0 0	0 0	50 50

Loliginidae Squids nei	79	DDR	2	0	0	2
годовые общие показатели			2	0	0	2

ИТОГО:		РЫБА	1587047	777824	2559	2367430
		КРИЛЬ	1744991	659675	32102	2436768
		ВСЕГО	3332038	1437499	34661	4804198

ТАБЛИЦА 7: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ АТЛАНТИЧЕСКИЙ СЕКТОР АНТАРКТИКИ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗВИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	ПОДРАЙОН АНТАРКТ. П-ОВА	ЮЖН.ОРК- НЕЙСКИЕ О-ВА	ЮЖНАЯ ГЕОРГИЯ	ЮЖН.САНД- ВИЧЕВЫ О-ВА	ПОДРАЙОН МОРЕ УЭДЖЕЛЛА	ПОДРАЙОН О-ВА БУВЕ	ПОДРАЙОН НЕИЗВЕСТЕН	ИТОГО ВСЬ РАЙОН
=====										
Pisces nei										
Marine Fishes nei										
годовые общие показатели	71	SUN	0	0	1454	0	0	0	0	1454
			0	0	1454	0	0	0	0	1454
годовые общие показатели	72	SUN	0	0	27	0	0	0	0	27
			0	0	27	0	0	0	0	27
годовые общие показатели	74	SUN	0	0	493	0	0	0	0	493
			0	0	493	0	0	0	0	493
годовые общие показатели	75	SUN	0	0	1407	0	0	0	0	1407
			0	0	1407	0	0	0	0	1407
годовые общие показатели	76	SUN	0	0	190	0	0	0	0	190
			0	0	190	0	0	0	0	190
годовые общие показатели	77	POL	0	0	116	0	0	0	0	116
	77	SUN	0	0	13724	0	0	0	0	13724
			0	0	13840	0	0	0	0	13840
годовые общие показатели	78	BGR	0	74	94	0	0	0	0	168
	78	DDR	0	0	22	0	0	0	0	22
	78	POL	0	154	154	0	0	0	0	308
	78	SUN	0	0	0	0	0	0	13500	13500
			0	228	270	0	0	0	13500	13998
годовые общие показатели	79	BGR	3	27	291	0	0	0	0	321
	79	DDR	61	20	8	0	0	0	0	89
	79	POL	15	86	32	0	0	0	0	133
	79	SUN	0	0	0	0	0	0	5090	5090
			79	133	331	0	0	0	5090	5633
годовые общие показатели	80	BGR	44	160	156	0	0	0	0	360
	80	POL	64	30	334	0	0	0	0	428
	80	SUN	443	311	4676	0	0	0	0	5430
			551	501	5166	0	0	0	0	6218
годовые общие показатели	81	POL	0	0	230	0	0	0	0	230
	81	SUN	4230	2770	7083	0	0	0	0	14083
			4230	2770	7313	0	0	0	0	14313
годовые общие показатели	82	POL	0	0	124	0	0	0	0	124
	82	SUN	0	2181	4725	0	0	0	0	6906
			0	2181	4849	0	0	0	0	7030
годовые общие показатели	83	SUN	16	12349	11753	0	0	0	0	24118
			16	12349	11753	0	0	0	0	24118
годовые общие показатели	84	SUN	0	1389	4227	0	0	0	0	5616
			0	1389	4227	0	0	0	0	5616

ТАБЛИЦА 7: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ АТЛАНТИЧЕСКИЙ СЕКТОР АНТАРКТИКИ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	ПОДРАЙОН АНТАРКТ. П-ОВА	ЮЖН.ОБК- НЕЙСКИЕ О-ВА	ЮЖНАЯ ГЕОРГИЯ	ЮЖН.САНД- ВИЧЕВЫ О-ВА	ПОДРАЙОН МОРЕЯ УЭДДЕЛЛА	ПОДРАЙОН О-ВА БУВЕ	ПОДРАЙОН НЕИЗВЕСТЕН	ИТОГО ВСЕХ РАЙОН
годовые общие показатели	85	POL	0	0	71	0	0	0	0	71
			0	0	71	0	0	0	0	71

Nototheniidae										
Notothenids nei										
	78	DDR	0	0	20	0	0	0	0	20
годовые общие показатели	78	POL	0	50	109	0	0	0	0	159
			0	50	129	0	0	0	0	179
	79	BGR	0	77	2387	0	0	0	0	2464
годовые общие показатели	79	DDR	21	0	0	0	0	0	0	21
	79	POL	0	0	20	0	0	0	0	20
			21	77	2407	0	0	0	0	2505
	80	BGR	0	130	486	0	0	0	0	616
годовые общие показатели	80	DDR	0	1237	0	0	0	0	0	1237
			0	1367	486	0	0	0	0	1853
годовые общие показатели	81	DDR	0	0	210	0	0	0	0	210
			0	0	210	0	0	0	0	210
годовые общие показатели	82	POL	0	0	51	0	0	0	0	51
			0	0	51	0	0	0	0	51
годовые общие показатели	84	POL	0	0	40	0	0	0	0	40
			0	0	40	0	0	0	0	40
годовые общие показатели	85	DDR	0	0	223	0	0	0	0	223
	85	POL	0	0	142	0	0	0	0	142
			0	0	365	0	0	0	0	365

Notothenia gibberifrons										
Bumphead Notothenia										
годовые общие показатели	76	SUN	0	0	4999	0	0	0	0	4999
			0	0	4999	0	0	0	0	4999
	77	DDR	0	0	370	0	0	0	0	370
годовые общие показатели	77	POL	0	0	2527	0	0	0	0	2527
	77	SUN	0	0	830	0	0	0	0	830
			0	0	3727	0	0	0	0	3727
	78	BGR	0	6	37	0	0	0	0	43
годовые общие показатели	78	DDR	0	5	1946	0	0	0	0	1951
	78	POL	0	64	9775	0	0	0	0	9839
	78	SUN	0	0	0	0	0	0	4949	4949
			0	75	11758	0	0	0	4949	16782
	79	BGR	1	37	12	0	0	0	0	50

ТАБЛИЦА 7: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ АТЛАНТИЧЕСКИЙ СЕКТОР АНТАРКТИКИ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	ПОДРАЙОН АНТАРКТ. П-ОВА	ЮЖН.ОРК- НЕЙСКИЕ О-ВА	ЮЖНАЯ ГЕОРГИЯ	ЮЖН.САНД- ВИЧЕВЫ О-ВА	ПОДРАЙОН МОРЯ УЭДДЕЛЛА	ПОДРАЙОН О-ВА БУВЕ	ПОДРАЙОН НЕИЗВЕСТЕН	ИТОГО ВЕСЬ РАЙОН
	79	DDR	843	439	274	0	0	0	0	1556
	79	POL	2436	2122	2254	0	0	0	0	6812
годовые общие показатели	79	SUN	0	0	0	0	0	0	4945	4945
			3280	2598	2540	0	0	0	4945	13363
	80	BGR	23	11	0	0	0	0	0	34
	80	DDR	0	917	0	0	0	0	0	917
	80	POL	665	420	7274	0	0	0	0	8359
годовые общие показатели	80	SUN	77	50	869	0	0	0	0	996
			765	1398	8143	0	0	0	0	10306
	81	DDR	0	0	2411	0	0	0	0	2411
	81	POL	0	0	4407	542	0	0	0	4949
годовые общие показатели	81	SUN	50	114	611	0	0	0	0	775
			50	114	7429	542	0	0	0	8135
	82	POL	0	0	970	0	0	0	0	970
годовые общие показатели	82	SUN	0	589	1635	0	0	0	0	2224
			0	589	2605	0	0	0	0	3194
	83	SUN	0	1	0	0	0	0	0	1
годовые общие показатели			0	1	0	0	0	0	0	1
	84	POL	0	0	531	0	0	0	0	531
годовые общие показатели	84	SUN	0	9160	2773	0	0	0	0	11933
			0	9160	3304	0	0	0	0	12464
	85	DDR	0	0	202	0	0	0	0	202
годовые общие показатели	85	POL	0	0	1583	0	0	0	0	1583
			0	0	1785	0	0	0	0	1785

Notothenia guentheri										
Guenther's Notothenia										
годовые общие показатели	79	SUN	0	0	15011	0	0	0	0	15011
			0	0	15011	0	0	0	0	15011
годовые общие показатели	80	SUN	0	0	7381	0	0	0	0	7381
			0	0	7381	0	0	0	0	7381
годовые общие показатели	81	SUN	0	0	36758	0	0	0	0	36758
			0	0	36758	0	0	0	0	36758
годовые общие показатели	82	SUN	0	0	31351	0	0	0	0	31351
			0	0	31351	0	0	0	0	31351
годовые общие показатели	83	SUN	0	0	5029	0	0	0	0	5029
			0	0	5029	0	0	0	0	5029
годовые общие показатели	84	SUN	0	0	10586	0	0	0	0	10586
			0	0	10586	0	0	0	0	10586

ТАБЛИЦА 7: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ АТЛАНТИЧЕСКИЙ СЕКТОР АНТАРКТИКИ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗВИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	ПОДРАЙОН	ЮЖН. ОРК-	ЮЖНАЯ	ЮЖН. САНД-	ПОДРАЙОН	ПОДРАЙОН	ПОДРАЙОН	ИТОГО ВСЕХ РАЙОН
			АНТАРКТ. П-ОВА	НЕЙСКИЕ О-ВА	ГЕОРГИЯ	МОРЯ УЭДДЕЛЛА	О-ВА БУВЕ	НЕИЗВЕСТЕН		

Notothenia rossii										
Marbled Notothenia										
годовые общие показатели	70	SUN	0	0	399704	0	0	0	0	399704
			0	0	399704	0	0	0	0	399704
годовые общие показатели	71	SUN	0	0	101558	0	0	0	0	101558
			0	0	101558	0	0	0	0	101558
годовые общие показатели	72	SUN	0	0	2738	0	0	0	0	2738
			0	0	2738	0	0	0	0	2738
годовые общие показатели	76	SUN	0	0	10753	0	0	0	0	10753
			0	0	10753	0	0	0	0	10753
	77	DDR	0	0	420	0	0	0	0	420
	77	POL	0	0	2224	0	0	0	0	2224
годовые общие показатели	77	SUN	0	0	5721	0	0	0	0	5721
			0	0	8365	0	0	0	0	8365
	78	BGR	0	4	23	0	0	0	0	27
	78	DDR	0	55	1177	0	0	0	0	1232
	78	POL	0	26	992	0	0	0	0	1018
годовые общие показатели	78	SUN	0	0	0	0	0	0	4119	4119
			0	85	2192	0	0	0	4119	6396
	79	BGR	1	24	8	0	0	0	0	33
	79	DDR	135	13	15	0	0	0	0	163
	79	POL	334	200	2114	0	0	0	0	2648
годовые общие показатели	79	SUN	0	0	0	0	0	0	5818	5818
			470	237	2137	0	0	0	5818	8662
	80	DDR	0	130	0	0	0	0	0	130
	80	POL	48	36	1109	0	0	0	0	1193
годовые общие показатели	80	SUN	18715	1556	23788	0	0	0	0	44059
			18763	1722	24897	0	0	0	0	45382
	81	DDR	0	0	1058	0	0	0	0	1058
	81	POL	0	0	233	0	0	0	0	233
годовые общие показатели	81	SUN	0	72	360	0	0	0	0	432
			0	72	1651	0	0	0	0	1723
годовые общие показатели	82	POL	0	0	1100	0	0	0	0	1100
			0	0	1100	0	0	0	0	1100
годовые общие показатели	83	SUN	0	0	866	0	0	0	0	866
			0	0	866	0	0	0	0	866
	84	POL	0	0	351	0	0	0	0	351
годовые общие показатели	84	SUN	0	714	2671	0	0	0	0	3385
			0	714	3022	0	0	0	0	3736

ТАБЛИЦА 7: ОТЧЕТ ПО СТАТЛАНТ - ВЫЛОВ АТЛАНТИЧЕСКИЙ СЕКТОР АНТАРКТИКИ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	ПОДРАЙОН АНТАРКТ. П-ОВА	ЮЖН.ОРК- НЕЙСКИЕ О-ВА	ЮЖНАЯ ГЕОРГИЯ	ЮЖН.САНД- ВИЧЕВЫ О-ВА	ПОДРАЙОН МОРЯ УЭДДЕЛЛА	ПОДРАЙОН О-ВА БУВЕ	ПОДРАЙОН НЕИЗВЕСТЕН	ИТОГО ВСЬ РАЙОН
	85	DDR	0	0	32	0	0	0	0	32
годовые общие показатели	85	POL	0	0	1281	0	0	0	0	1281
			0	0	1313	0	0	0	0	1313

<i>Nototheria squamifrons</i>										
<i>Scaled Nototheria</i>										
	72	SUN	0	0	35	0	0	0	0	35
годовые общие показатели			0	0	35	0	0	0	0	35
	73	SUN	0	0	765	0	0	0	0	765
годовые общие показатели			0	0	765	0	0	0	0	765
	75	SUN	0	0	1900	0	0	0	0	1900
годовые общие показатели			0	0	1900	0	0	0	0	1900
	76	SUN	0	0	500	0	0	0	0	500
годовые общие показатели			0	0	500	0	0	0	0	500
	77	SUN	0	0	2937	0	0	0	0	2937
годовые общие показатели			0	0	2937	0	0	0	0	2937
	78	POL	0	9	0	0	0	0	0	9
годовые общие показатели	78	SUN	0	0	0	0	0	0	2327	2327
			0	9	0	0	0	0	2327	2336
	79	SUN	0	0	0	0	0	0	280	280
годовые общие показатели			0	0	0	0	0	0	280	280
	80	SUN	0	0	272	0	0	0	0	272
годовые общие показатели			0	0	272	0	0	0	0	272
	81	SUN	36	41	544	0	0	0	0	621
годовые общие показатели			36	41	544	0	0	0	0	621
	82	SUN	0	0	812	0	0	0	0	812
годовые общие показатели			0	0	812	0	0	0	0	812
	83	SUN	0	4	0	0	0	0	0	4
годовые общие показатели			0	4	0	0	0	0	0	4

<i>Dissostichus eleginoides</i>										
Patagonian Toothfish										
	77	POL	0	0	135	0	0	0	0	135
годовые общие показатели	77	SUN	0	0	306	0	0	0	0	306
			0	0	441	0	0	0	0	441
	78	POL	0	95	635	0	0	0	0	730

ТАБЛИЦА 7: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ АТЛАНТИЧЕСКИЙ СЕКТОР АНТАРКТИКИ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	ПОДРАЙОН АНТАРКТ. П-ОВА	ЮЖН.ОРК- НЕЙСКИЕ О-ВА	ЮЖНАЯ ГЕОРГИЯ	ЮЖН.САНД- ВИЧЕВЫ О-ВА	ПОДРАЙОН МОРЕ УЭДЖЕЛЛА	ПОДРАЙОН О-ВА БУВЕ	ПОДРАЙОН НЕИЗВЕСТЕН	ИТОГО ВЕСЬ РАЙОН
годовые общие показатели	78	SUN	0	0	0	0	0	0	1290	1290
			0	95	635	0	0	0	1290	2020
годовые общие показатели	79	POL	100	37	70	0	0	0	0	207
	79 +	SUN	0	0	0	0	0	0	124	124
			100	37	70	0	0	0	124	331
годовые общие показатели	80	POL	2	0	255	0	0	0	0	257
	80	SUN	0	4	0	0	0	0	0	4
			2	4	255	0	0	0	0	261
годовые общие показатели	81	POL	0	0	68	3	0	0	0	71
	81	SUN	0	83	168	0	0	0	0	251
			0	83	236	3	0	0	0	322
годовые общие показатели	82	SUN	0	30	324	0	0	0	0	354
			0	30	324	0	0	0	0	354
годовые общие показатели	83	SUN	0	0	116	0	0	0	0	116
			0	0	116	0	0	0	0	116
годовые общие показатели	84	POL	0	0	3	0	0	0	0	3
	84	SUN	0	0	106	0	0	0	0	106
			0	0	109	0	0	0	0	109
годовые общие показатели	85	POL	0	0	88	0	0	0	0	88
			0	0	88	0	0	0	0	88

Pleuragramma antarcticum										
Antarctic Sidesripe										
годовые общие показатели	83	SUN	0	110	0	0	0	0	0	110
			0	110	0	0	0	0	0	110

Channichthyidae nei										
Icefishes nei										
годовые общие показатели	79	DDR	26	243	0	0	0	0	0	269
			26	243	0	0	0	0	0	269
годовые общие показатели	80	DDR	0	1668	0	0	0	0	0	1668
			0	1668	0	0	0	0	0	1668
годовые общие показатели	81	DDR	0	0	4554	0	0	0	0	4554
			0	0	4554	0	0	0	0	4554
годовые общие показатели	85	DDR	0	0	54	0	0	0	0	54
			0	0	54	0	0	0	0	54

ТАБЛИЦА 7: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ АТЛАНТИЧЕСКИЙ СЕКТОР АНТАРКТИКИ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	ПОДРАЙОН АНТАРКТ. П-ОВА	ЮЖН.ОРК- НЕЙСКИЕ О-ВА	ЮЖНАЯ ГЕОРГИЯ	ЮЖН.САНД- ВИЧЕВЫ О-ВА	ПОДРАЙОН МОРЯ УЭДЖЕЛЛА	ПОДРАЙОН О-ВА БУВЕ	ПОДРАЙОН НЕИЗВЕСТЕН	ИТОГО ВЕСЬ РАЙОН

Chaenocephalus aceratus										
Scotia Sea Icefish										
	77	POL	0	0	293	0	0	0	0	293
годовые общие показатели			0	0	293	0	0	0	0	293
	78	BGR	0	157	18	0	0	0	0	175
	78	DDR	0	0	15	0	0	0	0	15
годовые общие показатели	78	POL	0	54	2033	0	0	0	0	2087
			0	211	2066	0	0	0	0	2277
	79	BGR	2	29	18	0	0	0	0	49
	79	DDR	0	0	4	0	0	0	0	4
годовые общие показатели	79	POL	1391	2132	442	0	0	0	0	3965
			1393	2161	464	0	0	0	0	4018
	80	BGR	0	22	0	0	0	0	0	22
годовые общие показатели	80	POL	153	181	1084	0	0	0	0	1418
			153	203	1084	0	0	0	0	1440
годовые общие показатели	81	POL	0	0	1189	83	0	0	0	1272
			0	0	1189	83	0	0	0	1272
годовые общие показатели	82	POL	0	0	676	0	0	0	0	676
			0	0	676	0	0	0	0	676
годовые общие показатели	84	POL	0	0	161	0	0	0	0	161
			0	0	161	0	0	0	0	161
годовые общие показатели	85	POL	0	0	1042	0	0	0	0	1042
			0	0	1042	0	0	0	0	1042

Chaenodraco wilsoni										
Wilson's Icefish										
	79	DDR	2028	0	0	0	0	0	0	2028
годовые общие показатели	79	POL	8102	0	0	0	0	0	0	8102
			10130	0	0	0	0	0	0	10130
годовые общие показатели	80	POL	956	0	0	0	0	0	0	956
			956	0	0	0	0	0	0	956

Champsocephalus gunnari										
Antarctic Icefish										
годовые общие показатели	71	SUN	0	0	10701	0	0	0	0	10701
			0	0	10701	0	0	0	0	10701
годовые общие показатели	72	SUN	0	0	551	0	0	0	0	551
			0	0	551	0	0	0	0	551
годовые общие показатели	73	SUN	0	0	1830	0	0	0	0	1830
			0	0	1830	0	0	0	0	1830

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	ПОДРАЙОН АНТАРКТ. П-ОВА	ЮЖН.ОРК- НЕЙСКИЕ О-ВА	ЮЖНАЯ ГЕОРГИЯ	ЮЖН.САНД- ВИЧЕВЫ О-ВА	ПОДРАЙОН МОРЕЯ УЭДЕДЕЛЛА БУВЕ	ПОДРАЙОН О-ВА БУВЕ	ПОДРАЙОН НЕИЗВЕСТЕН	ИТОГО ВСЕХ РАЙОН
	74	SUN	0	0	254	0	0	0	0	254
годовые общие показатели			0	0	254	0	0	0	0	254
	75	SUN	0	0	746	0	0	0	0	746
годовые общие показатели			0	0	746	0	0	0	0	746
	76	SUN	0	0	12290	0	0	0	0	12290
годовые общие показатели			0	0	12290	0	0	0	0	12290
	77	POL	0	0	3185	0	0	0	0	3185
годовые общие показатели	77	SUN	0	0	90215	0	0	0	0	90215
			0	0	93400	0	0	0	0	93400
	78	BGR	0	947	107	0	0	0	0	1054
	78	DDR	0	2603	166	0	0	0	0	2769
	78	POL	0	38446	2069	0	0	0	0	40515
годовые общие показатели	78	SUN	0	96899	5215	0	0	0	0	102114
			0	138902	7550	0	0	0	0	146452
	79	BGR	12	172	111	0	0	0	0	295
	79	DDR	188	386	0	0	0	0	0	574
	79	POL	7411	4331	110	0	0	0	0	11852
годовые общие показатели	79	SUN	28319	16550	420	0	0	0	0	45289
			35930	21439	641	0	0	0	0	58010
	80	BGR	0	129	0	0	0	0	0	129
	80	DDR	0	3646	0	0	0	0	0	3646
	80	POL	370	439	753	0	0	0	0	1562
годовые общие показатели	80	SUN	717	1017	6839	0	0	0	0	8573
			1087	5231	7592	0	0	0	0	13910
	81	POL	0	0	9104	62	0	0	0	9166
годовые общие показатели	81	SUN	1700	1523	20318	0	0	0	0	23441
			1700	1523	29322	62	0	0	0	32607
	82	POL	0	0	4446	0	0	0	0	4446
годовые общие показатели	82	SUN	0	557	41865	0	0	0	0	42422
			0	557	46311	0	0	0	0	46868
	83	POL	0	0	13	0	0	0	0	13
годовые общие показатели	83	SUN	2604	5948	128181	0	0	0	0	136733
			2604	5948	128194	0	0	0	0	136746
	84	POL	0	0	8098	0	0	0	0	8098
годовые общие показатели	84	SUN	0	4499	71899	0	0	0	0	76398
			0	4499	79997	0	0	0	0	84496
	85	DDR	0	0	35	0	0	0	0	35
годовые общие показатели	85	POL	0	0	389	0	0	0	0	389
			0	0	424	0	0	0	0	424

ТАБЛИЦА 7: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ АТЛАНТИЧЕСКИЙ СЕКТОР АНТАРКТИКИ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	ПОДРАЙОН АНТАРКТ. П-ОВА	ЮЖН.ОРК- НЕЙСКИЕ О-ВА	ЮЖНАЯ ГЕОРГИЯ	ЮЖН.САНД- ВИЧЕВЫ О-ВА	ПОДРАЙОН МОРЕЯ УЭДДЕЛЛА	ПОДРАЙОН О-ВА БУВЕ	ПОДРАЙОН НЕИЗВЕСТЕН	ИТОГО ВСЕХ РАЙОН

Chionodraco rastrospinosus										
Kathleen's Icefish										
годовые общие показатели	79	POL	370	1579	0	0	0	0	0	1949
			370	1579	0	0	0	0	0	1949
годовые общие показатели	80	POL	42	191	0	0	0	0	0	233
			42	191	0	0	0	0	0	233

Pseudochaenichthys georgianus										
South Georgia Icefish										
годовые общие показатели	77	POL	0	0	1608	0	0	0	0	1608
			0	0	1608	0	0	0	0	1608
	78	BGR	0	474	53	0	0	0	0	527
	78	DDR	0	16	4272	0	0	0	0	4288
годовые общие показатели	78	POL	0	169	8690	0	0	0	0	8859
			0	659	13015	0	0	0	0	13674
	79	BGR	6	87	57	0	0	0	0	150
	79	DDR	0	0	152	0	0	0	0	152
годовые общие показатели	79	POL	391	512	895	0	0	0	0	1798
			397	599	1104	0	0	0	0	2100
	80	BGR	43	21	0	0	0	0	0	64
	80	DDR	0	2330	0	0	0	0	0	2330
годовые общие показатели	80	POL	29	34	665	0	0	0	0	728
			72	2385	665	0	0	0	0	3122
годовые общие показатели	81	POL	0	0	1584	77	0	0	0	1661
			0	0	1584	77	0	0	0	1661
годовые общие показатели	82	POL	0	0	956	0	0	0	0	956
			0	0	956	0	0	0	0	956
годовые общие показатели	84	POL	0	0	888	0	0	0	0	888
			0	0	888	0	0	0	0	888
годовые общие показатели	85	POL	0	0	1097	0	0	0	0	1097
			0	0	1097	0	0	0	0	1097

Micromesistius australis										
Southern Blue Whiting										
годовые общие показатели	80	DDR	0	36	0	0	0	0	0	36
			0	36	0	0	0	0	0	36

ТАБЛИЦА 7: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ АТЛАНТИЧЕСКИЙ СЕКТОР АНТАРКТИКИ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗВИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	ПОДРАЙОН АНТАРКТ. П-ОВА	ЮЖН. ОРК- НЕЙСКИЕ О-ВА	ЮЖНАЯ ГЕОРГИЯ	ЮЖН. САНД- ВИЧЕВЫ О-ВА	ПОДРАЙОН МОРЕЯ УЭДДЕЛЛА БУВЕ	ПОДРАЙОН О-ВА	ПОДРАЙОН НЕИЗВЕСТЕН	ИТОГО ВСЬ РАЙОН
Mystophidae										
Lantern Fishes										
	80	SUN	48	33	505	0	0	0	0	586
годовые общие показатели			48	33	505	0	0	0	0	586
	82	SUN	0	317	0	0	0	0	0	317
годовые общие показатели			0	317	0	0	0	0	0	317
	83	SUN	0	0	524	0	0	0	0	524
годовые общие показатели			0	0	524	0	0	0	0	524
	84	SUN	0	0	2401	0	0	0	0	2401
годовые общие показатели			0	0	2401	0	0	0	0	2401
Rajiformes										
Skates and Rays nei										
	78	DDR	0	4	4	0	0	0	0	8
годовые общие показатели			0	4	4	0	0	0	0	8
	79	DDR	1	0	0	0	0	0	0	1
годовые общие показатели			1	0	0	0	0	0	0	1
	80	DDR	0	6	0	0	0	0	0	6
годовые общие показатели	80	POL	0	0	218	0	0	0	0	218
			0	6	218	0	0	0	0	224
	81	DDR	0	0	46	0	0	0	0	46
годовые общие показатели	81	POL	0	0	74	0	0	0	0	74
			0	0	120	0	0	0	0	120
	82	POL	0	0	1	0	0	0	0	1
годовые общие показатели			0	0	1	0	0	0	0	1
	84	POL	0	0	7	0	0	0	0	7
годовые общие показатели			0	0	7	0	0	0	0	7
	85	DDR	0	0	28	0	0	0	0	28
годовые общие показатели	85	POL	0	0	16	0	0	0	0	16
			0	0	44	0	0	0	0	44
Euphausia superba										
Antarctic Krill										
	73	JPN	0	0	0	19	0	40	0	59
годовые общие показатели			0	0	0	19	0	40	0	59
	74	JPN	0	0	0	0	0	200	0	200
годовые общие показатели	74	SUN	0	0	0	0	0	0	19139	19139
			0	0	0	0	0	200	19139	19339

ТАБЛИЦА 7: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ АТЛАНТИЧЕСКИЙ СЕКТОР АНТАРКТИКИ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	ПОДРАЙОН АНТАРКТ. П-ОВА	ЮЖН.ОБК- НЕЙСКИЕ О-ВА	ЮЖНАЯ ГЕОРГИЯ	ЮЖН.САНД- ВИЧЕВЫ О-ВА	ПОДРАЙОН МОРЯ УЭШЕЛЛА	ПОДРАЙОН О-ВА БУВЕ	ПОДРАЙОН НЕИЗВЕСТЕН	ИТОГО ВСЬ РАЙОН
	75	SUN	0	0	0	0	0	0	41352	41352
годовые общие показатели			0	0	0	0	0	0	41352	41352
	76	CHL	276	0	0	0	0	0	0	276
годовые общие показатели	76	SUN	0	0	0	0	0	0	609	609
			276	0	0	0	0	0	609	885
	77	CHL	92	0	0	0	0	0	0	92
	77	POL	0	0	6966	0	0	0	0	6966
годовые общие показатели	77	SUN	0	0	0	0	0	0	68301	68301
			92	0	6966	0	0	0	68301	75359
	78	BGR	0	0	94	0	0	0	0	94
	78	DDR	0	2	6	0	0	0	0	8
	78	POL	0	0	1	0	0	0	0	1
годовые общие показатели	78	SUN	0	0	0	0	0	0	78837	78837
			0	2	101	0	0	0	78837	78940
	79	BGR	0	18	28	0	0	0	0	46
	79	DDR	0	0	102	0	0	0	0	102
годовые общие показатели	79	SUN	0	0	0	0	0	0	266386	266386
			0	18	130	0	0	0	266386	266534
	80	POL	0	226	0	0	0	0	0	226
годовые общие показатели	80	SUN	49439	173539	133774	0	0	0	0	356752
			49439	173765	133774	0	0	0	0	356978
	81	JPN	3751	0	0	0	0	0	0	3751
годовые общие показатели	81	SUN	89108	60540	135252	0	0	217	0	285117
			92859	60540	135252	0	0	217	0	288868
	82	JPN	4978	426	0	0	0	0	0	5404
годовые общие показатели	82	SUN	64045	257269	46868	0	0	0	0	368182
			69023	257695	46868	0	0	0	0	373586
	83	CHL	396	3356	0	0	0	0	0	3752
	83	JPN	96	5392	0	10	0	0	0	5498
	83	POL	0	360	0	0	0	0	0	360
годовые общие показатели	83	SUN	39	116497	11480	0	0	735	0	128751
			531	125605	11480	10	0	735	0	138361
	84	CHL	1649	0	0	0	0	0	0	1649
	84	JPN	30479	10231	0	0	0	0	0	40710
годовые общие показатели	84	SUN	0	53881	8440	0	0	0	0	62321
			32128	64112	8440	0	0	0	0	104680
годовые общие показатели	85	DDR	0	0	50	0	0	0	0	50
			0	0	50	0	0	0	0	50

ТАБЛИЦА 7: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ АТЛАНТИЧЕСКИЙ СЕКТОР АНТАРКТИКИ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	ПОДРАЙОН АНТАРКТ. П-ОВА	ЮЖН.ОРК- НЕЙСКИЕ О-ВА	ЮЖНАЯ ГЕОРГИЯ	ЮЖН.САНД- ВИЧЕВЫ О-ВА	ПОДРАЙОН МОРЕЯ УЭШЕЛЛА	ПОДРАЙОН О-ВА БУВЕ	ПОДРАЙОН НЕИЗВЕСТЕН	ИТОГО ВСЕХ РАЙОН	
Loliginidae											
Squids nei											
	годовые общие показатели	79	DDR	2	0	0	0	0	0	2	
				2	0	0	0	0	0	2	

	ИТОГО:		РЫБА	83274	226617	1233947	767	0	0	42442	1587047
			КРИЛЬ	244348	681737	343061	29	0	1192	474624	1744991
			ВСЕГО	327622	908354	1577008	796	0	1192	517066	3332038

ТАБЛИЦА 8: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ ИНДОКЕАНСКИЙ СЕКТОР АНТАРКТИКИ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	ЭНДЕРБИ- УИЛКЕСА	ПОДРАЙОН КЕРГЕЛЕ- НА	ПОДРАЙОН КРОЗЕ	МАРИОН- ЭДУАРДА	ПОДРАЙОН НЕИЗВЕСТЕН	ИТОГО ВЕСЬ ПОДРАЙОН
Pisces nei								
Marine Fishes nei								
	71	SUN	0	0	0	0	679	679
годовые общие показатели			0	0	0	0	679	679
	72	SUN	0	0	0	0	8195	8195
годовые общие показатели			0	0	0	0	8195	8195
	73	SUN	0	0	0	0	3444	3444
годовые общие показатели			0	0	0	0	3444	3444
	74	SUN	0	0	0	0	1759	1759
годовые общие показатели			0	0	0	0	1759	1759
	75	SUN	0	0	0	0	575	575
годовые общие показатели			0	0	0	0	575	575
	76	SUN	0	0	0	0	548	548
годовые общие показатели			0	0	0	0	548	548
	77	SUN	0	0	0	0	11	11
годовые общие показатели			0	0	0	0	11	11
	78	SUN	0	0	0	0	261	261
годовые общие показатели			0	0	0	0	261	261
	79	SUN	0	0	0	0	1218	1218
годовые общие показатели			0	0	0	0	1218	1218
	80	SUN	239	0	0	0	0	239
годовые общие показатели			239	0	0	0	0	239
	81	SUN	375	21	0	0	0	396
годовые общие показатели			375	21	0	0	0	396
	82	SUN	364	7	0	0	0	371
годовые общие показатели			364	7	0	0	0	371
	83	SUN	4	17	0	0	0	21
годовые общие показатели			4	17	0	0	0	21
	84	SUN	0	611	0	0	0	611
годовые общие показатели			0	611	0	0	0	611

Notothenia rossii								
Marbled Notothenia								
	71	SUN	0	0	0	0	63636	63636
годовые общие показатели			0	0	0	0	63636	63636
	72	SUN	0	0	0	0	104588	104588
годовые общие показатели			0	0	0	0	104588	104588

ТАБЛИЦА 8: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ ИНДООКЕАНСКИЙ СЕКТОР АНТАРКТИКИ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	ЭНДЕРБИ- УИЛКЕСА	ПОДРАЙОН КЕРГЕЛЕ- НА	ПОДРАЙОН КРОЗЕ	МАРИОН- ЭДУАРДА	ПОДРАЙОН НЕИЗВЕСТЕН	ИТОГО ВЕСЬ ПОДРАЙОН
годовые общие показатели	73	SUN	0 0	0 0	0 0	0 0	20361 20361	20361 20361
годовые общие показатели	74	SUN	0 0	0 0	0 0	0 0	20906 20906	20906 20906
годовые общие показатели	75	SUN	0 0	0 0	0 0	0 0	10248 10248	10248 10248
годовые общие показатели	76	SUN	0 0	0 0	0 0	0 0	6061 6061	6061 6061
годовые общие показатели	77	SUN	0 0	0 0	0 0	0 0	97 97	97 97
годовые общие показатели	78	SUN	0 0	0 0	0 0	0 0	46155 46155	46155 46155
	80	FRA	0	19	0	0	0	19
	80	POL	0	1	0	0	0	1
годовые общие показатели	80	SUN	0 0	1722 1742	0 0	0 0	0 0	1722 1742
	81	FRA	0	1275	0	0	0	1275
годовые общие показатели	81	SUN	217 217	6649 7924	0 0	0 0	0 0	6866 8141
	82	FRA	0	5032	0	0	0	5032
годовые общие показатели	82	SUN	237 237	4780 9812	0 0	0 0	0 0	5017 10049
	83	FRA	0	450	0	0	0	450
годовые общие показатели	83	SUN	0 0	1379 1829	0 0	0 0	0 0	1379 1829
	84	FRA	0	109	0	0	0	109
годовые общие показатели	84	SUN	50 50	635 744	0 0	0 0	0 0	685 794
годовые общие показатели	85	FRA	0 0	2 2	0 0	0 0	0 0	2 2

Notothernia squamifrons								
Scaled Notothernia								
годовые общие показатели	71	SUN	0 0	0 0	0 0	0 0	24545 24545	24545 24545
годовые общие показатели	72	SUN	0 0	0 0	0 0	0 0	52912 52912	52912 52912

ТАБЛИЦА 8: ОТЧЕТ ПО СТАТЛАНТ - ВЫЛОВ ИНДООКЕАНСКИЙ СЕКТОР АНТАРКТИКИ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА; ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	ЭНДЕРБИ- УИЛКЕСА	ПОДРАЙОН КЕРГЕЛЕ- НА	ПОДРАЙОН КРОЗЕ	МАРИОН- ЭДУАРДА	ПОДРАЙОН НЕИЗВЕСТЕН	ИТОГО ВЕСЬ ПОДРАЙОН
	73	SUN	0	0	0	0	2368	2368
годовые общие показатели			0	0	0	0	2368	2368
	74	SUN	0	0	0	0	19977	19977
годовые общие показатели			0	0	0	0	19977	19977
	75	SUN	0	0	0	0	10198	10198
годовые общие показатели			0	0	0	0	10198	10198
	76	SUN	0	0	0	0	12200	12200
годовые общие показатели			0	0	0	0	12200	12200
	77	SUN	0	0	0	0	308	308
годовые общие показатели			0	0	0	0	308	308
	78	POL	0	0	0	0	98	98
	78	SUN	0	0	0	0	31582	31582
годовые общие показатели			0	0	0	0	31680	31680
	79	SUN	0	0	0	0	1307	1307
годовые общие показатели			0	0	0	0	1307	1307
	80	FRA	0	36	0	0	0	36
	80	POL	0	362	0	0	0	362
	80	SUN	4370	10910	0	0	0	15280
годовые общие показатели			4370	11308	0	0	0	15678
	81	FRA	0	23	0	0	0	23
	81	SUN	2926	6216	0	0	0	9142
годовые общие показатели			2926	6239	0	0	0	9165
	82	FRA	0	15	0	0	0	15
	82	SUN	785	4023	0	0	0	4808
годовые общие показатели			785	4038	0	0	0	4823
	83	FRA	0	15	0	0	0	15
	83	SUN	95	1817	0	0	0	1912
годовые общие показатели			95	1832	0	0	0	1927
	84	FRA	0	2	0	0	0	2
	84	SUN	203	3790	0	0	0	3993
годовые общие показатели			203	3792	0	0	0	3995
	85	FRA	0	1	0	0	0	1
годовые общие показатели			0	1	0	0	0	1

Dissostichus eleginoides
Patagonian Toothfish

ТАБЛИЦА 8: ОТЧЕТ ПО СТАТЛАНТ - ВЫЛОВ ИНДООКЕАНСКИЙ СЕКТОР АНТАРКТИКИ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА; ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	ЭНДЕРБИ- УИЛКЕСА	ПОДРАЙОН КЕРГЕЛЕ- НА	ПОДРАЙОН КРОЗЕ	МАРИОН- ЭДУАРДА	ПОДРАЙОН НЕИЗВЕСТЕН	ИТОГО ВСЬ ПОДРАЙОН
	78	POL	0	0	0	0	0	0
годовые общие показатели	78	SUN	0	0	0	0	196	196
			0	0	0	0	198	198
годовые общие показатели	79	SUN	0	0	0	0	3	3
			0	0	0	0	3	3
годовые общие показатели	80	FRA	0	6	0	0	0	6
	80	PDL	0	7	0	0	0	7
годовые общие показатели	80	SUN	56	125	0	0	0	181
			56	138	0	0	0	194
годовые общие показатели	81	FRA	0	18	0	0	0	18
	81	SUN	16	22	0	0	0	38
годовые общие показатели			16	40	0	0	0	56
годовые общие показатели	82	FRA	0	24	0	0	0	24
	82	SUN	83	97	0	0	0	180
годовые общие показатели			83	121	0	0	0	204
годовые общие показатели	83	FRA	0	54	17	0	0	71
	83	SUN	4	74	0	0	0	78
годовые общие показатели			4	128	17	0	0	149
годовые общие показатели	84	FRA	0	19	0	0	0	19
	84	SUN	1	126	0	0	0	127
годовые общие показатели			1	145	0	0	0	146
годовые общие показатели	85	FRA	0	64	0	0	0	64
			0	64	0	0	0	64

Pleuragramma antarcticum								
Antarctic Sidestripe								
годовые общие показатели	78	SUN	0	0	0	0	234	234
			0	0	0	0	234	234
годовые общие показатели	82	SUN	50	0	0	0	0	50
			50	0	0	0	0	50
годовые общие показатели	83	SUN	229	0	0	0	0	229
			229	0	0	0	0	229

Champscephalus gunnari								
Antarctic Icefish								
годовые общие показатели	71	SUN	0	0	0	0	10231	10231
			0	0	0	0	10231	10231
годовые общие показатели	72	SUN	0	0	0	0	53857	53857
			0	0	0	0	53857	53857

ТАБЛИЦА 8: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ ИНДООКЕАНСКИЙ СЕКТОР АНТАРКТИКИ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	ЭНДЕРБИ- УИЛКЕСА	ПОДРАЙОН КЕРГЕЛЕ- НА	ПОДРАЙОН КРОЗЕ	МАРИОН- ЭДУАРДА	ПОДРАЙОН НЕИЗВЕСТЕН	ИТОГО ВЕСЬ ПОДРАЙОН
	73	SUN	0	0	0	0	6512	6512
годовые общие показатели			0	0	0	0	6512	6512
	74	SUN	0	0	0	0	7392	7392
годовые общие показатели			0	0	0	0	7392	7392
	75	SUN	0	0	0	0	47784	47784
годовые общие показатели			0	0	0	0	47784	47784
	76	SUN	0	0	0	0	10424	10424
годовые общие показатели			0	0	0	0	10424	10424
	77	SUN	0	0	0	0	10450	10450
годовые общие показатели			0	0	0	0	10450	10450
	78	POL	0	0	0	0	250	250
годовые общие показатели	78	SUN	0	0	0	0	72643	72643
			0	0	0	0	72893	72893
	79	SUN	0	0	0	0	101	101
годовые общие показатели			0	0	0	0	101	101
	80	FRA	0	212	0	0	0	212
годовые общие показатели	80	POL	0	9	0	0	0	9
	80	SUN	14	1410	0	0	0	1424
			14	1631	0	0	0	1645
	81	FRA	0	603	0	0	0	603
годовые общие показатели	81	SUN	0	519	0	0	0	519
			0	1122	0	0	0	1122
	82	FRA	0	1087	0	0	0	1087
годовые общие показатели	82	SUN	0	14996	0	0	0	14996
			0	16083	0	0	0	16083
	83	FRA	0	1565	0	0	0	1565
годовые общие показатели	83	SUN	0	24287	0	0	0	24287
			0	25852	0	0	0	25852
	84	FRA	0	924	0	0	0	924
годовые общие показатели	84	SUN	0	6203	0	0	0	6203
			0	7127	0	0	0	7127
	85	FRA	0	689	0	0	0	689
годовые общие показатели			0	689	0	0	0	689
<hr/>								
Channichthys rhinoceratus								
Longsnouted Icefish								
	78	POL	0	0	0	0	82	82
годовые общие показатели			0	0	0	0	82	82

ТАБЛИЦА 8: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ ИНДООКЕАНСКИЙ СЕКТОР АНТАРКТИКИ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	ЭНДЕРБИ- УИЛКЕСА	ПОДРАЙОН КЕРГЕЛЕ- НА	ПОДРАЙОН КРОЗЕ	МАРИОН- ЭДУАРДА	ПОДРАЙОН НЕИЗВЕСТЕН	ИТОГО ВЕСЬ ПОДРАЙОН
	80	FRA	0	4	0	0	0	4
годовые общие показатели	80	POL	0	4	0	0	0	4
			0	8	0	0	0	8
годовые общие показатели	81	FRA	0	2	0	0	0	2
			0	2	0	0	0	2

Rajiformes								
Skates and Rays nei								
годовые общие показатели	83	FRA	0	1	0	0	0	1
			0	1	0	0	0	1
годовые общие показатели	84	FRA	0	17	0	0	0	17
			0	17	0	0	0	17
годовые общие показатели	85	FRA	0	4	0	0	0	4
			0	4	0	0	0	4

Euphausia superba								
Antarctic Krill								
годовые общие показатели	74	JPN	446	0	0	0	0	446
			446	0	0	0	0	446
годовые общие показатели	75	JPN	2677	0	0	0	0	2677
			2677	0	0	0	0	2677
годовые общие показатели	76	JPN	4750	0	0	0	0	4750
			4750	0	0	0	0	4750
годовые общие показатели	77	JPN	12801	0	0	0	0	12801
			12801	0	0	0	0	12801
годовые общие показатели	78	JPN	24701	0	0	0	0	24701
	78	SUN	0	0	0	0	28154	28154
годовые общие показатели			24701	0	0	0	28154	52855
годовые общие показатели	79	JPN	34699	0	0	0	0	34699
	79	KOR	511	0	0	0	0	511
годовые общие показатели	79	SUN	0	0	0	0	28522	28522
			35210	0	0	0	28522	63732
годовые общие показатели	80	FRA	6	0	0	0	0	6
	80	JPN	33094	0	0	0	0	33094
годовые общие показатели	80	SUN	83764	0	0	0	0	83764
			116864	0	0	0	0	116864
годовые общие показатели	81	JPN	22793	0	0	0	0	22793

ТАБЛИЦА 8: ОТЧЕТ ПО СТАТЛАНТ - ВЫЛОВ ИНДООКЕАНСКИЙ СЕКТОР АНТАРКТИКИ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА, ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	ЭНДЕРБИ- УИЛКЕСА	ПОДРАЙОН КЕРГЕЛЕ- НА	ПОДРАЙОН КРОЗЕ	МАРИОН- ЭДУАРДА	ПОДРАЙОН НЕИЗВЕСТЕН	ИТОГО ВЕСЬ ПОДРАЙОН
годовые общие показатели	81	SUN	132237	0	0	0	0	132237
			155030	0	0	0	0	155030
годовые общие показатели	82	JPN	27168	0	0	0	0	27168
	82	KOR	1429	0	0	0	0	1429
	82	SUN	119381	0	0	0	0	119381
			147978	0	0	0	0	147978
годовые общие показатели	83	JPN	32066	0	0	0	0	32066
	83	KOR	1959	0	0	0	0	1959
	83	SUN	45620	0	0	0	0	45620
			79645	0	0	0	0	79645
годовые общие показатели	84	JPN	8195	0	0	0	0	8195
	84	KOR	2657	0	0	0	0	2657
	84	SUN	12045	0	0	0	0	12045
			22897	0	0	0	0	22897
<hr/>								
ИТОГО:		РЫБА	10318	103091	17	0	664398	777824
		КРИЛЬ	602999	0	0	0	56676	659675
		ВСЕГО	613317	103091	17	0	721074	1437499

ТАБЛИЦА 9: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ ТИХООКЕАНСКИЙ СЕКТОР АНТАРКТИКИ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	ВОСТ. ЧАСТЬ МОРЯ РОССА	ЗАП. ЧАСТЬ МОРЯ РОССА	МОРЕ АМУНЦ- СЕНА	ПОДРАЙОН НЕИЗВЕСТЕН	ИТОГО ВСЕХ РАЙОН
<i>Pisces nei</i>							
Marine Fishes nei							
годовые общие показатели	78	POL	0 0	0 0	0 0	2 2	2 2
годовые общие показатели	79	SUN	0 0	0 0	0 0	200 200	200 200
годовые общие показатели	84	SUN	0 0	0 0	0 0	2 2	2 2
<i>Pleuragramma antarcticum</i>							
Antarctic Sidestripe							
годовые общие показатели	78	POL	0 0	0 0	0 0	21 21	21 21
годовые общие показатели	81	SUN	0 0	0 0	0 0	1517 1517	1517 1517
годовые общие показатели	82	SUN	0 0	0 0	0 0	90 90	90 90
<i>Trematomus spp.</i>							
Antarctic Cods							
годовые общие показатели	81	SUN	0 0	0 0	0 0	583 583	583 583
<i>Champscephalus gunnari</i>							
Antarctic Icefish							
годовые общие показатели	82	SUN	0 0	0 0	0 0	15 15	15 15
<i>Myctophidae</i>							
Lantern Fishes							
годовые общие показатели	84	SUN	0 0	0 0	0 0	129 129	129 129
<i>Euphausia superba</i>							
Antarctic Krill							
	77	JPN	1	0	0	0	1
годовые общие показатели	77	SUN	0 1	0 0	0 0	3355 3355	3355 3356
годовые общие показатели	78	JPN	518	0	0	0	518
годовые общие показатели	78	POL	0 518	0 0	0 0	36 36	36 554

ТАБЛИЦА 9: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ ТИХООКЕАНСКИЙ СЕКТОР АНТАРКТИКИ

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗВИТОГО ГОДА	СТРАНА ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	ВОСТ. ЧАСТЬ МОРЯ РОССА	ЗАП. ЧАСТЬ МОРЯ РОССА	МОРЕ АМУНЦ- СЕНА	ПОДРАЙОН НЕИЗВЕСТЕН	ИТОГО ВЕСЬ РАЙОН
	79	JPN	2262	0	0	0	2262
	79	SUN	0	0	0	600	600
годовые общие показатели			2262	0	0	600	2862
	80	JPN	1770	47	1364	0	3181
годовые общие показатели			1770	47	1364	0	3181
	81	JPN	593	0	561	0	1154
годовые общие показатели	81	SUN	0	0	0	3080	3080
			593	0	561	3080	4234
	82	JPN	2544	0	0	0	2544
годовые общие показатели	82	SUN	0	0	0	4093	4093
			2544	0	0	4093	6637
	83	JPN	4718	0	0	0	4718
годовые общие показатели	83	SUN	0	0	0	5919	5919
			4718	0	0	5919	10637
	84	JPN	149	0	477	0	626
годовые общие показатели	84	SUN	0	0	0	15	15
			149	0	477	15	641

ИТОГО:		РЫБА	0	0	0	2559	2559
		КРИЛЬ	12555	47	2402	17098	32102
		ВСЕГО	12555	47	2402	19657	34661

ТАБЛИЦА 10: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ УЧАСТКИ ПОДРАЙОНА ЭНДЕРБИ-УИЛКЕСА (58.4)

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	УЧАСТОК 58.4.1	УЧАСТОК 58.4.2	УЧАСТОК 58.4.3	УЧАСТОК 58.4.4	УЧАСТОК НЕИЗВЕС- ТЕН	ИТОГО ЭНДЕРБИ УИЛКЕСА
<i>Pisces nei</i>								
Marine Fishes nei								
	80	SUN	0	0	0	0	239	239
	годовые общие показатели		0	0	0	0	239	239
	81	SUN	0	0	0	0	375	375
	годовые общие показатели		0	0	0	0	375	375
	82	SUN	0	0	0	0	364	364
	годовые общие показатели		0	0	0	0	364	364
	83	SUN	0	0	0	0	4	4
	годовые общие показатели		0	0	0	0	4	4
<i>Notothenia rossii</i>								
Marbled Notothenia								
	81	SUN	0	0	0	0	217	217
	годовые общие показатели		0	0	0	0	217	217
	82	SUN	0	0	0	0	237	237
	годовые общие показатели		0	0	0	0	237	237
	84	SUN	0	0	0	0	50	50
	годовые общие показатели		0	0	0	0	50	50
<i>Notothenia squamifrons</i>								
Scaled Notothenia								
	80	SUN	0	0	0	0	4370	4370
	годовые общие показатели		0	0	0	0	4370	4370
	81	SUN	0	0	0	0	2926	2926
	годовые общие показатели		0	0	0	0	2926	2926
	82	SUN	0	0	0	0	785	785
	годовые общие показатели		0	0	0	0	785	785
	83	SUN	0	0	0	0	95	95
	годовые общие показатели		0	0	0	0	95	95
	84	SUN	0	0	0	0	203	203
	годовые общие показатели		0	0	0	0	203	203
<i>Dissostichus eleginoides</i>								
Patagonian Toothfish								
	80	SUN	0	0	0	0	56	56
	годовые общие показатели		0	0	0	0	56	56
	81	SUN	0	0	0	0	16	16
	годовые общие показатели		0	0	0	0	16	16

ТАБЛИЦА 10: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ УЧАСТКИ ПОДРАЙОНА ЭНДЕРБИ-УИЛКЕСА (58.4)

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	УЧАСТОК				УЧАСТОК НЕИЗВЕС- ТЕН	ИТОГО ЭНДЕРБИ УИЛКЕСА
			58.4.1	58.4.2	58.4.3	58.4.4		
	82	SUN	0	0	0	0	83	83
годовые общие показатели			0	0	0	0	83	83
	83	SUN	0	0	0	0	4	4
годовые общие показатели			0	0	0	0	4	4
	84	SUN	0	0	0	0	1	1
годовые общие показатели			0	0	0	0	1	1

Pleuragramma antarcticum Antarctic Sidesripe								
	82	SUN	0	0	0	0	50	50
годовые общие показатели			0	0	0	0	50	50
	83	SUN	0	0	0	0	229	229
годовые общие показатели			0	0	0	0	229	229

Champsoccephalus gunnari Antarctic Icefish								
	80	SUN	0	0	0	0	14	14
годовые общие показатели			0	0	0	0	14	14

Euphausia superba Antarctic Krill								
	74	JPN	0	283	0	163	0	446
годовые общие показатели			0	283	0	163	0	446
	75	JPN	0	2642	0	35	0	2677
годовые общие показатели			0	2642	0	35	0	2677
	76	JPN	73	4326	0	351	0	4750
годовые общие показатели			73	4326	0	351	0	4750
	77	JPN	1616	10375	0	810	0	12801
годовые общие показатели			1616	10375	0	810	0	12801
	78	JPN	12072	12613	16	0	0	24701
годовые общие показатели			12072	12613	16	0	0	24701
	79	JPN	20571	14128	0	0	0	34699
	79	KOR	0	0	0	0	511	511
годовые общие показатели			20571	14128	0	0	511	35210
	80	FRA	0	0	0	0	6	6
	80	JPN	22503	10543	25	23	0	33094
	80	SUN	0	0	0	0	83764	83764
годовые общие показатели			22503	10543	25	23	83770	116864

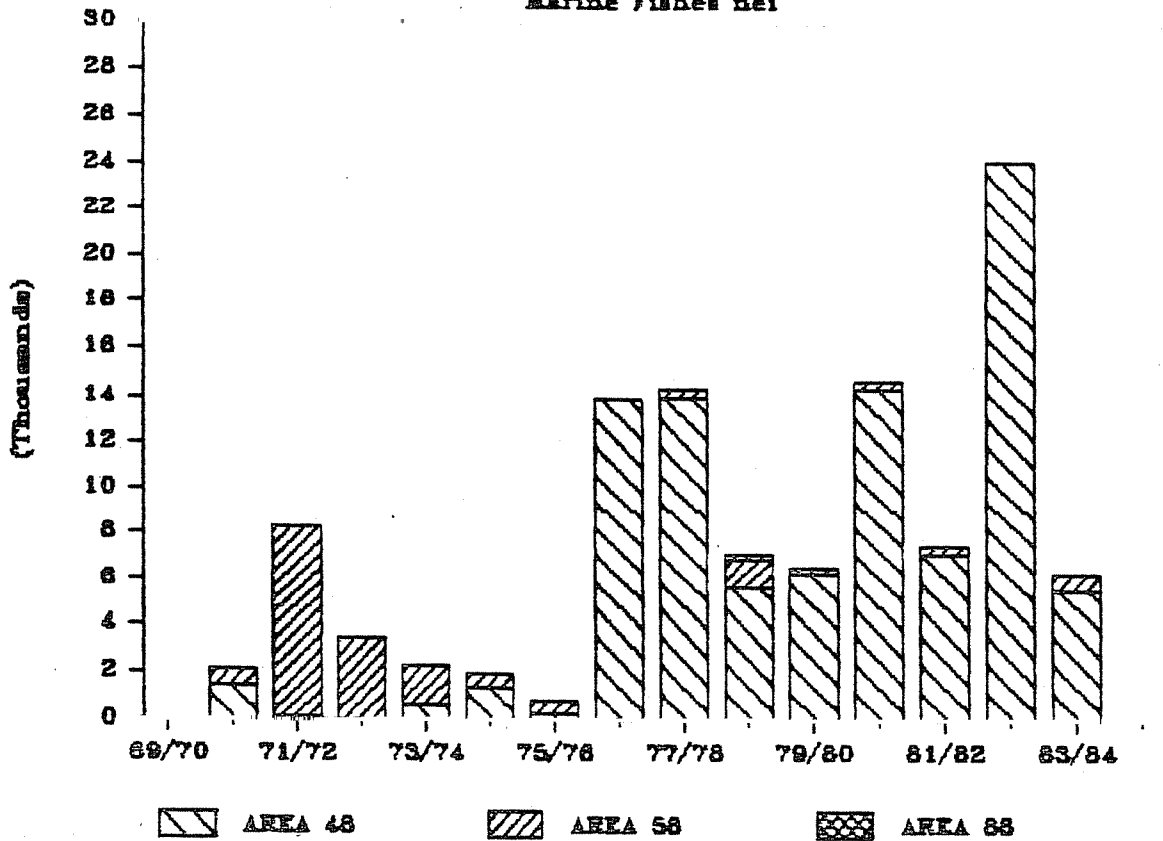
ТАБЛИЦА 10: ОТЧЕТ ПО STATLANT - ВЫЛОВ УЧАСТКИ ПОДРАЙОНА ЭНДЕРБИ-УИЛКЕСА (58.4)

НАЗВАНИЕ ВИДА	КОНЕЦ РАЗБИТОГО ГОДА	СТРАНА ВЕДУЩАЯ ПРОМЫСЕЛ	УЧАСТОК 58.4.1	УЧАСТОК 58.4.2	УЧАСТОК 58.4.3	УЧАСТОК 58.4.4	УЧАСТОК НЕИЗВЕС- ТЕН	ИТОГО ЭНДЕРБИ УИЛКЕСА
	81	JPN	18805	3988	0	0	0	22793
	81	SUN	0	0	0	0	132237	132237
годовые общие показатели			18805	3988	0	0	132237	155030
	82	JPN	22409	4759	0	0	0	27168
	82	KOR	0	0	0	0	1429	1429
	82	SUN	0	0	0	0	119381	119381
годовые общие показатели			22409	4759	0	0	120810	147978
	83	JPN	27816	4250	0	0	0	32066
	83	KOR	0	0	0	0	1959	1959
	83	SUN	0	0	0	0	45620	45620
годовые общие показатели			27816	4250	0	0	47579	79645
	84	JPN	8195	0	0	0	0	8195
	84	KOR	0	0	0	0	2657	2657
	84	SUN	0	0	0	0	12045	12045
годовые общие показатели			8195	0	0	0	14702	22897
<hr/>								
ИТОГО:		РЫБА	0	0	0	0	10318	10318
		КРИЛЬ	134060	67907	41	1382	399609	602999
		ВСЕГО	134060	67907	41	1382	409927	613317

ГИСТОГРАММЫ ВСЕХ ДАННЫХ ПО КОММЕРЧЕСКИМ УЛОВАМ ПО ВИДАМ,
РАЗБИТЫМ ГОДАМ И ОСНОВНЫМ ПРОМЫСЛОВЫМ РАЙОНАМ

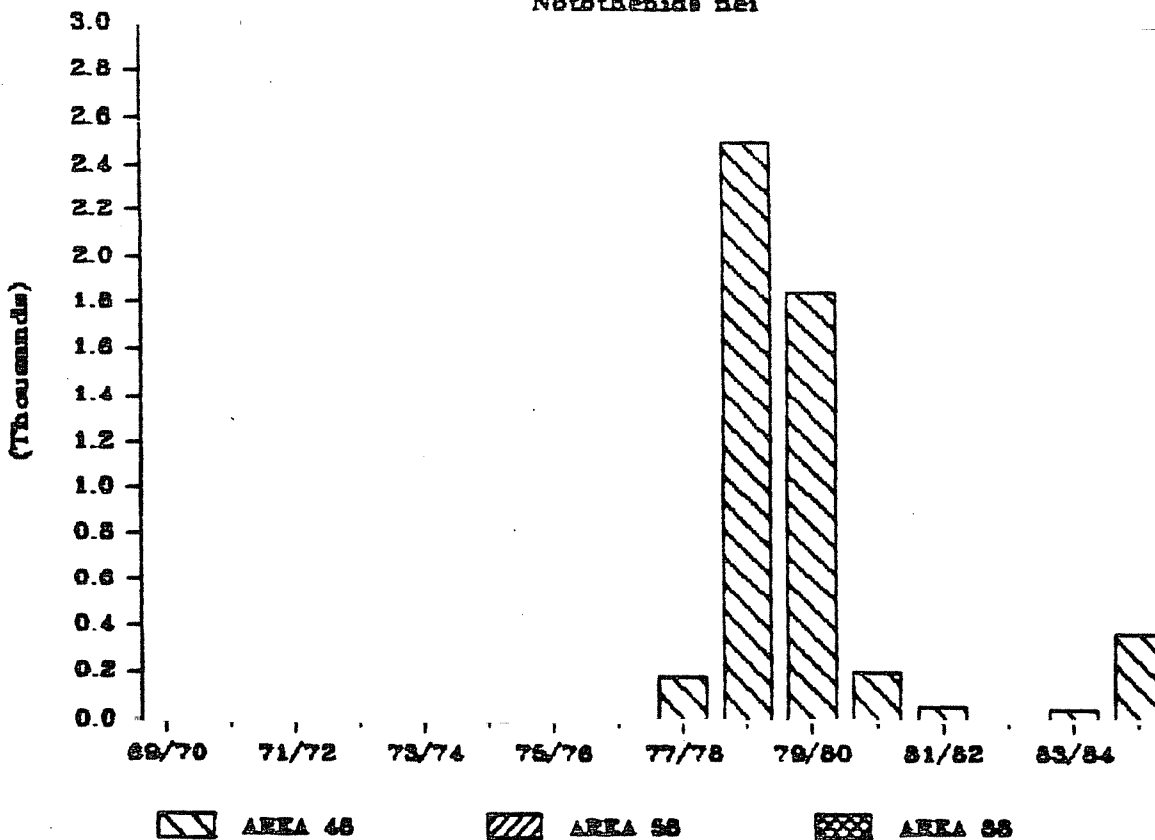
PISCES nei

Marine Fishes nei



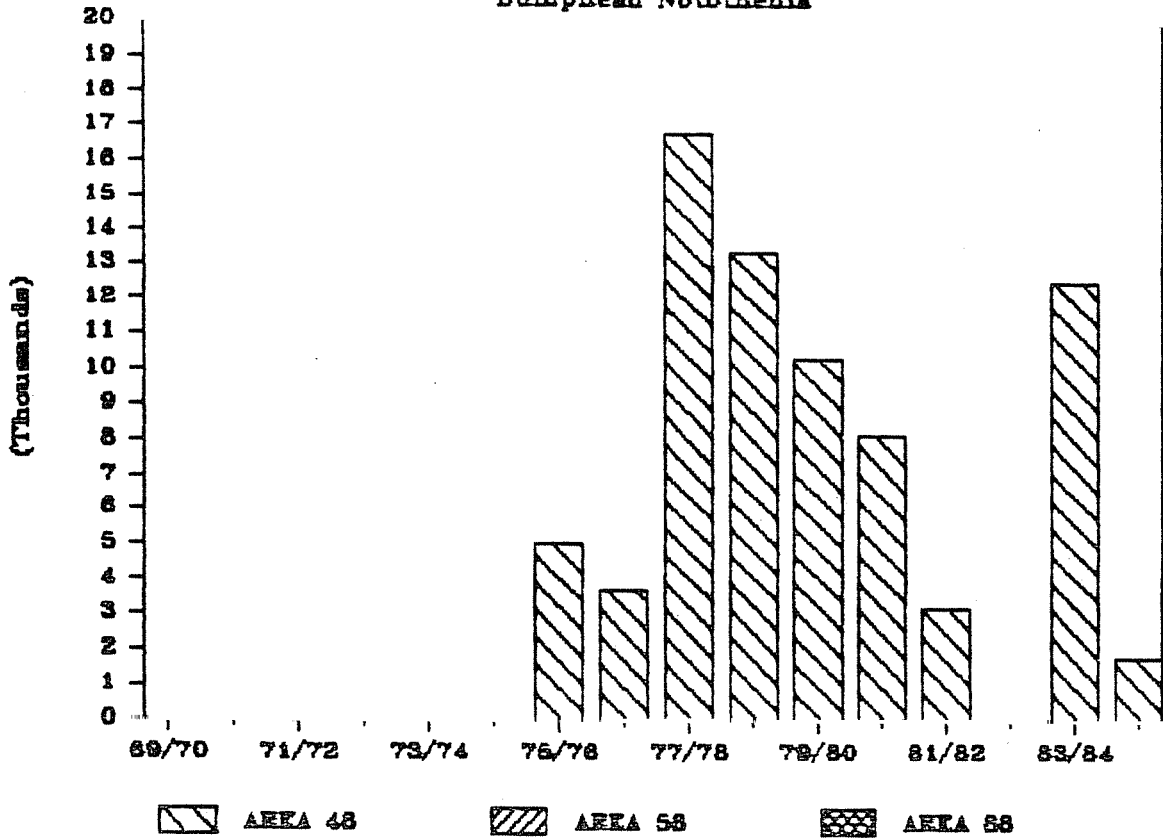
NOTOTHENIIDAE nei

Notothenids nei



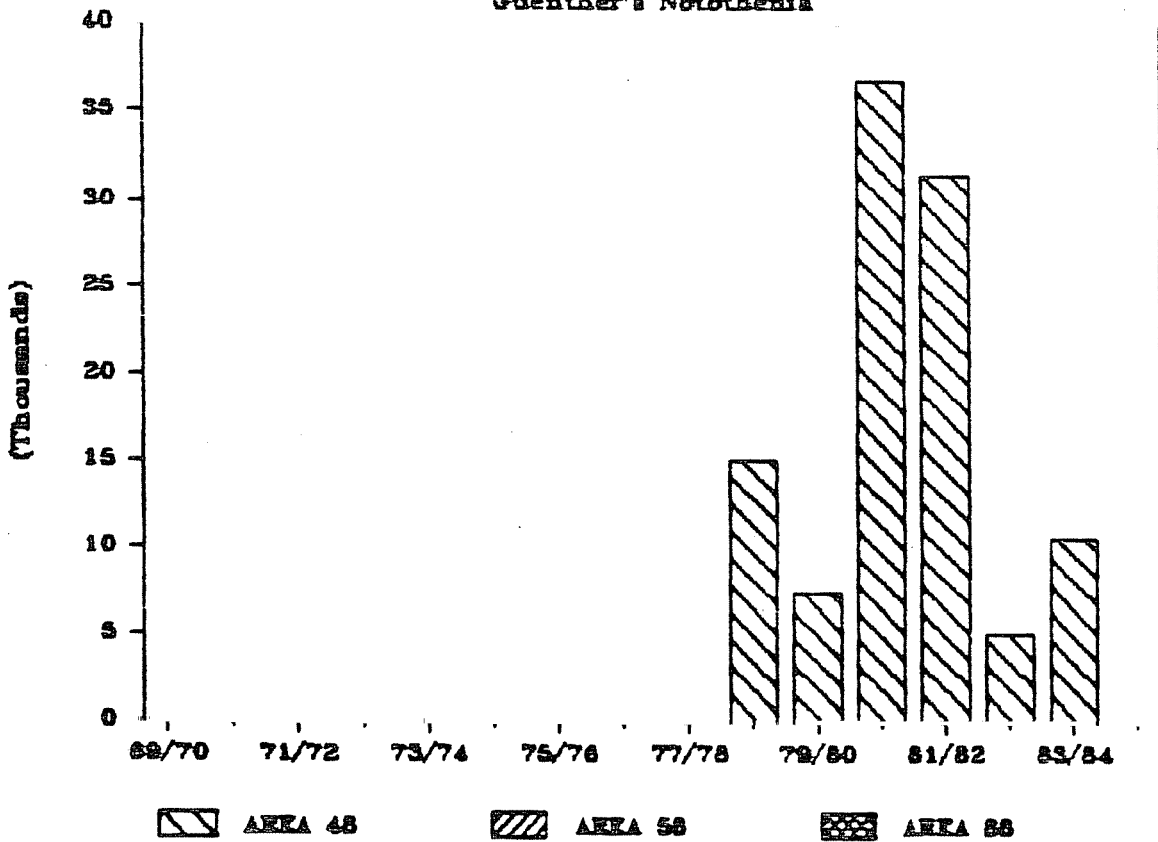
NOTOTHENIA GIBBERIFRONS

Bumphead Notothenia



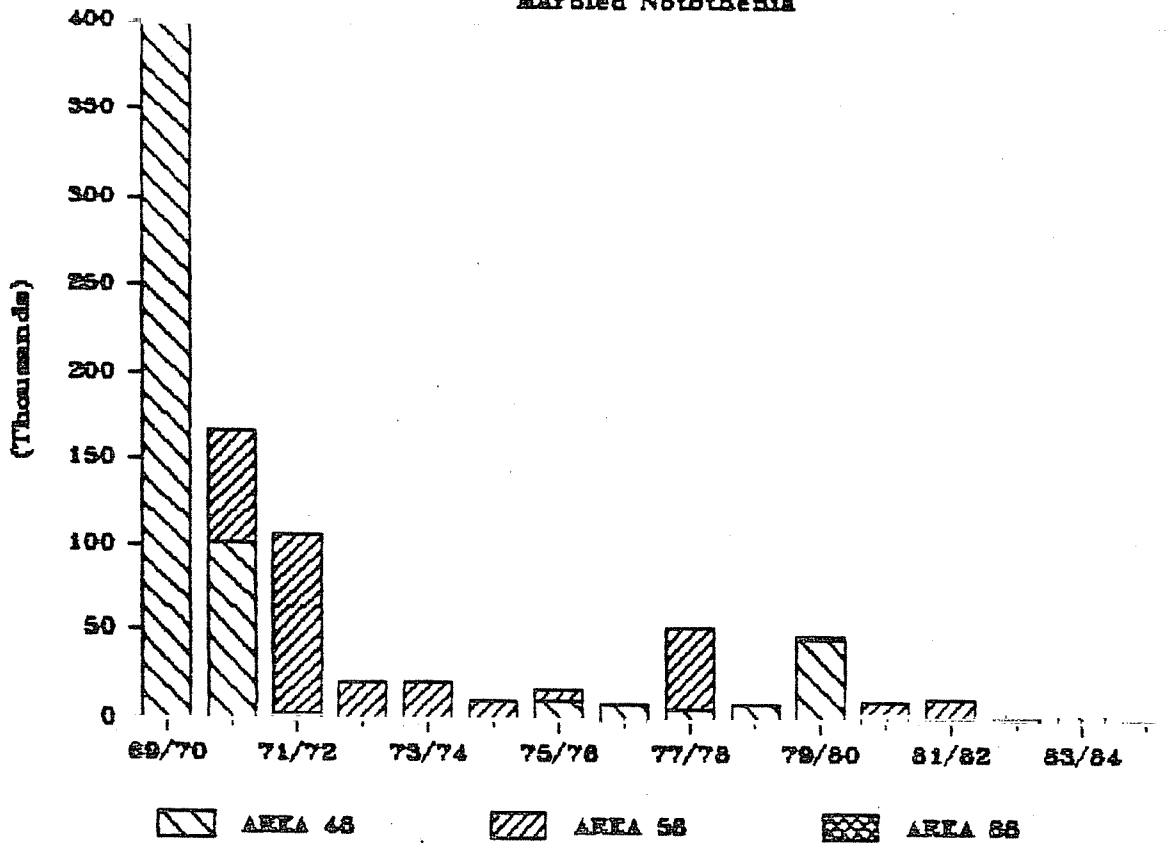
NOTOTHENIA GUENTHERI

Guenther's Notothenia



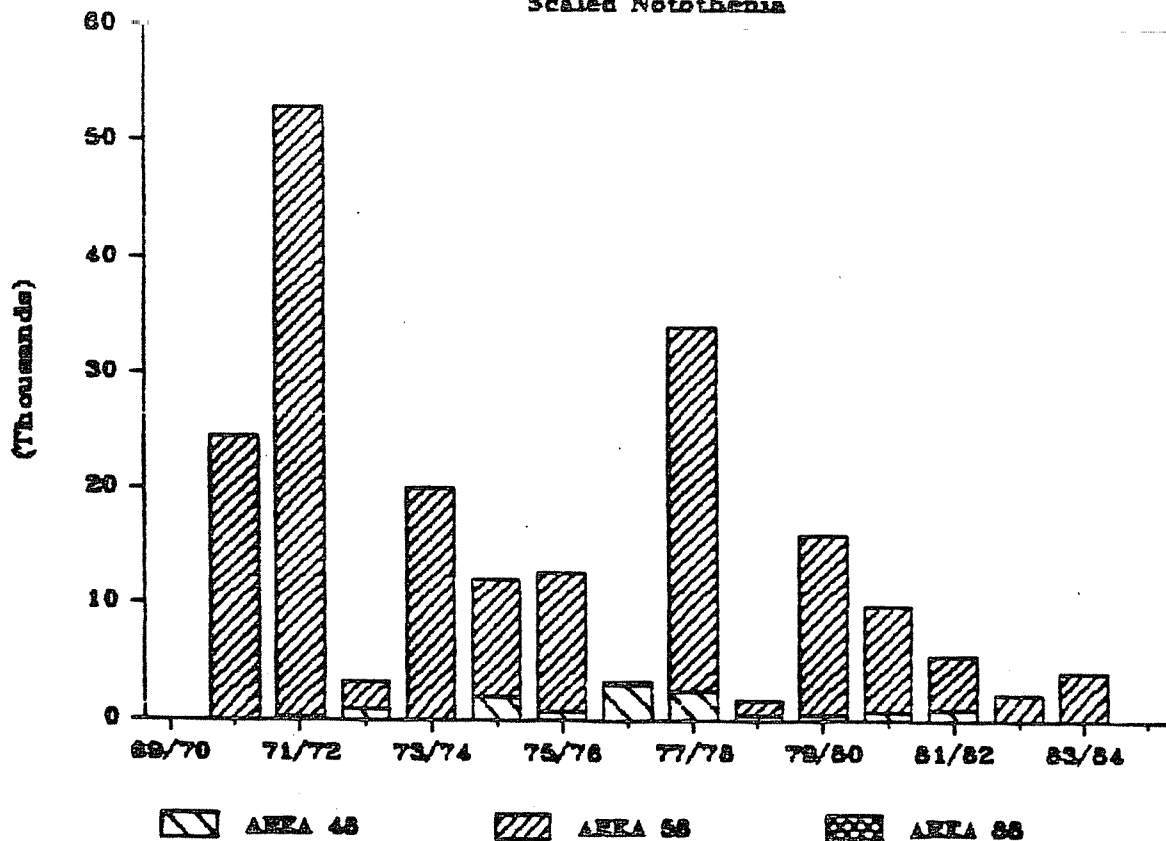
NOTOTHENIA ROSSII

Marbled Notothenia



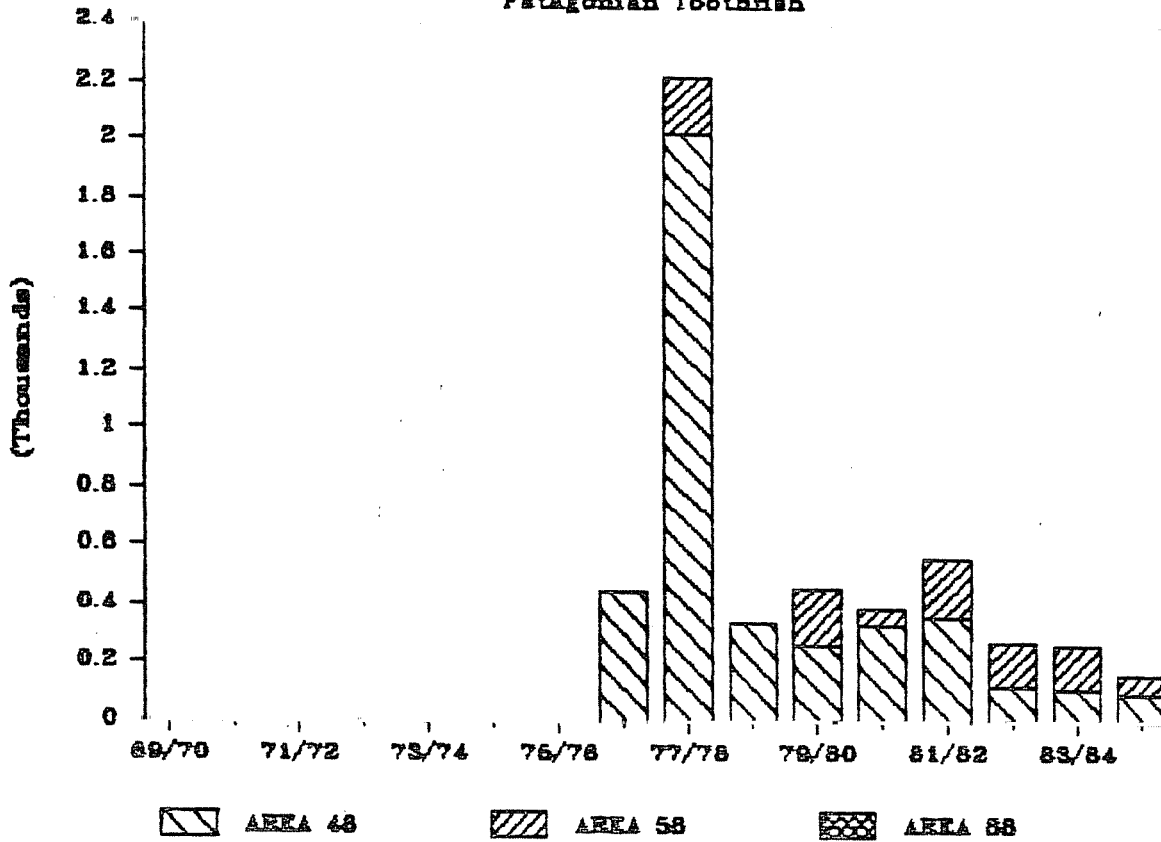
NOTOTHENIA SQUAMIFRONS

Scaled Notothenia



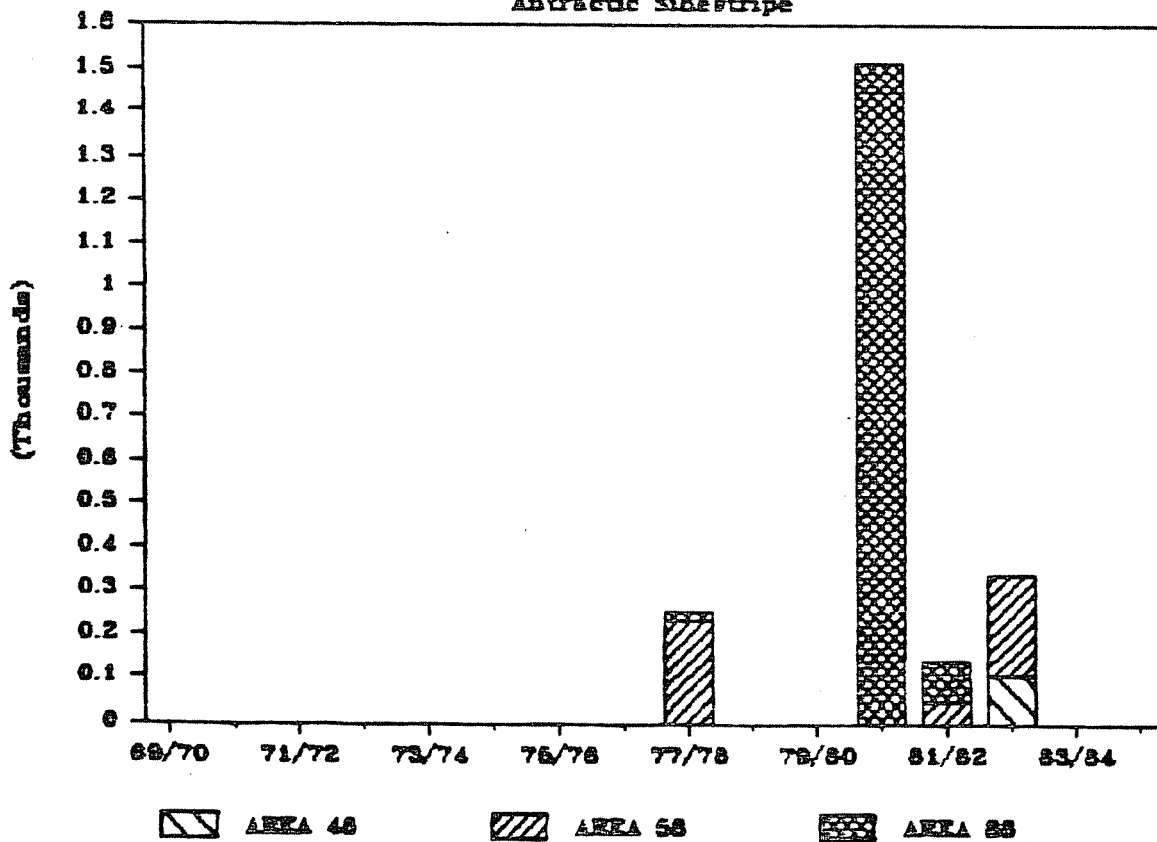
DISSOSTICHUS ELEGINOIDES

Patagonian Toothfish



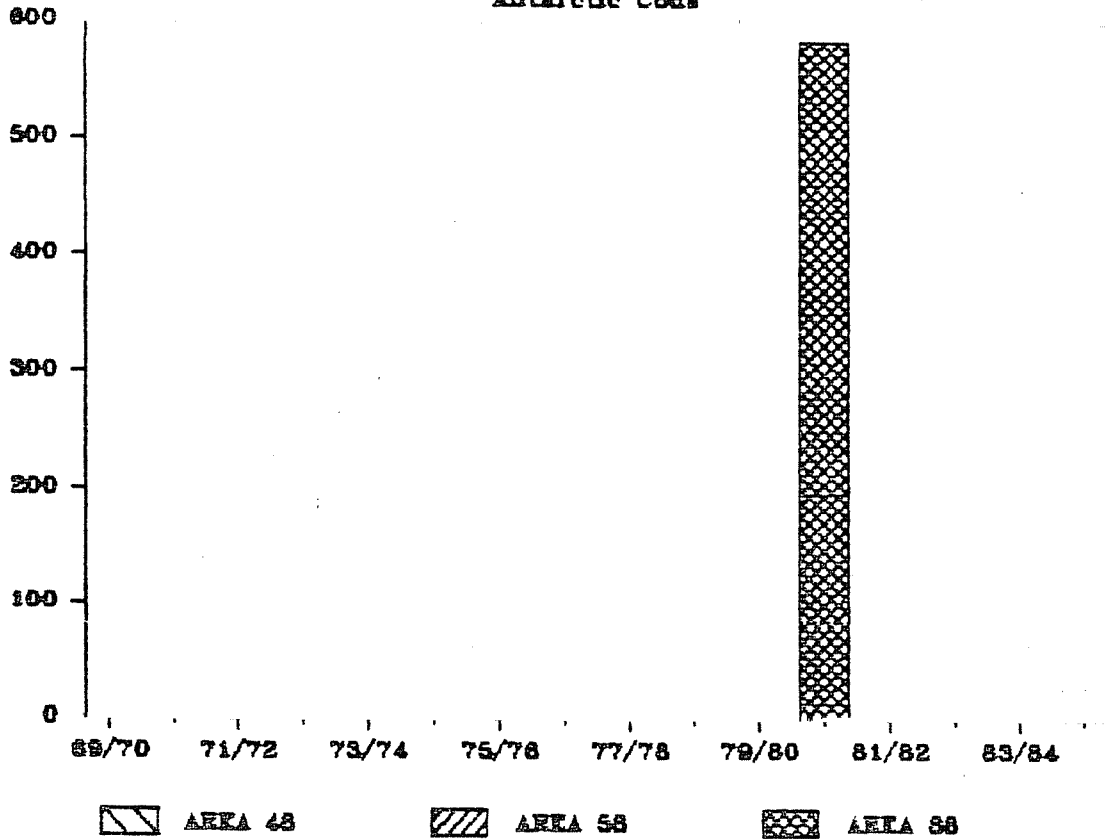
PLEURAGRAMMA ANTARCTICUM

Antarctic Sidestripe



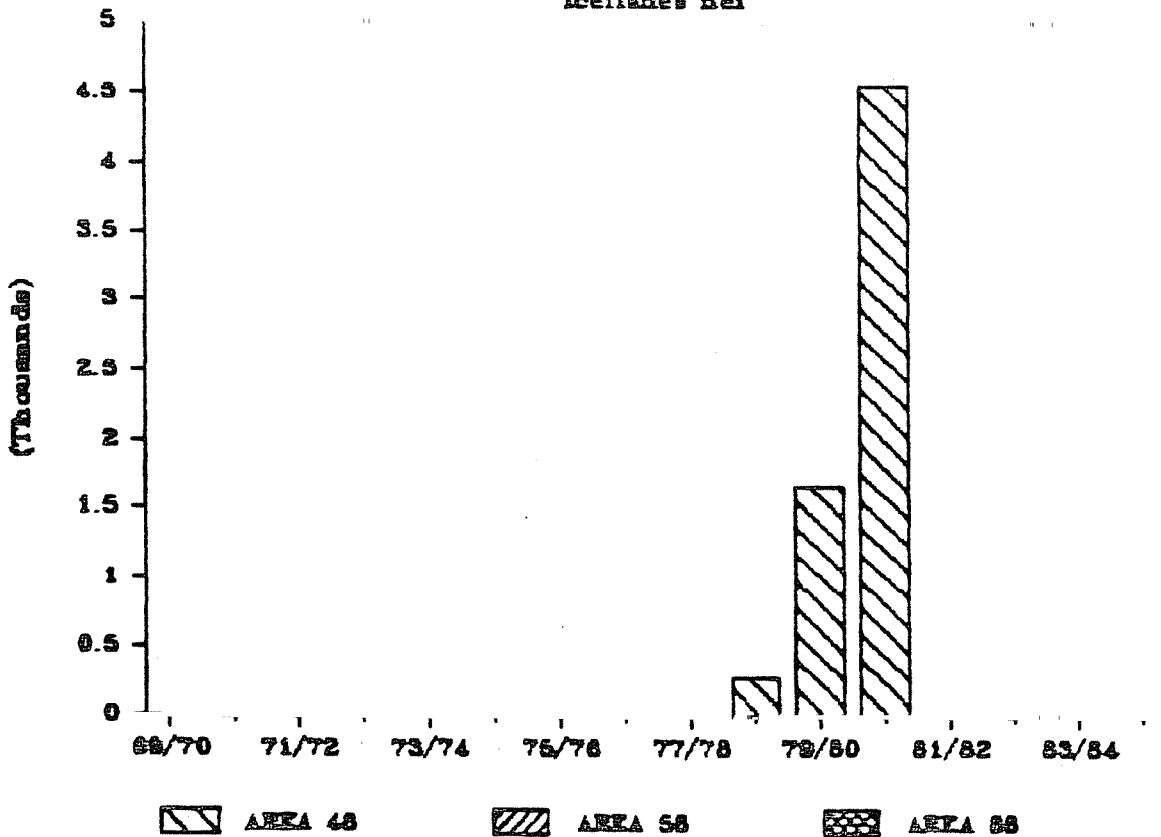
TREMATOMUS SPP.

Antarctic Cods



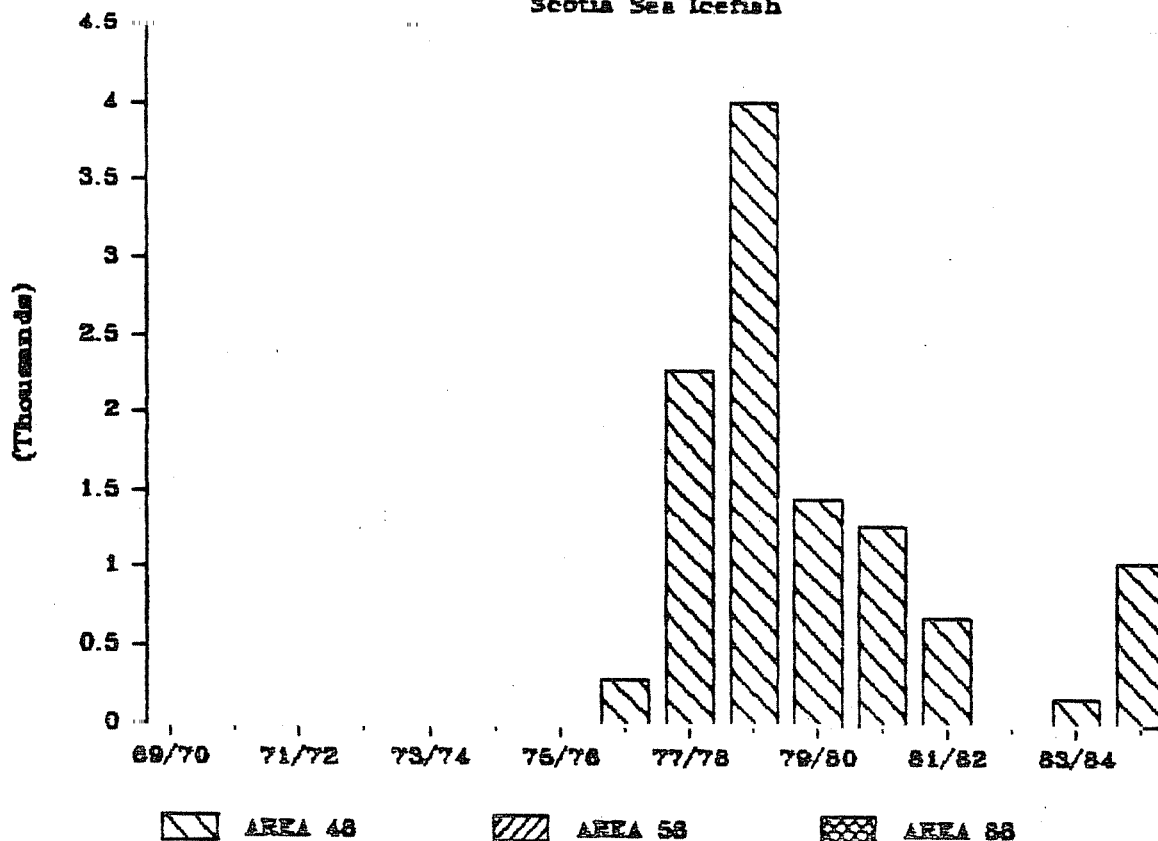
CHANNICHTHYIDAE nei

Icefishes nei



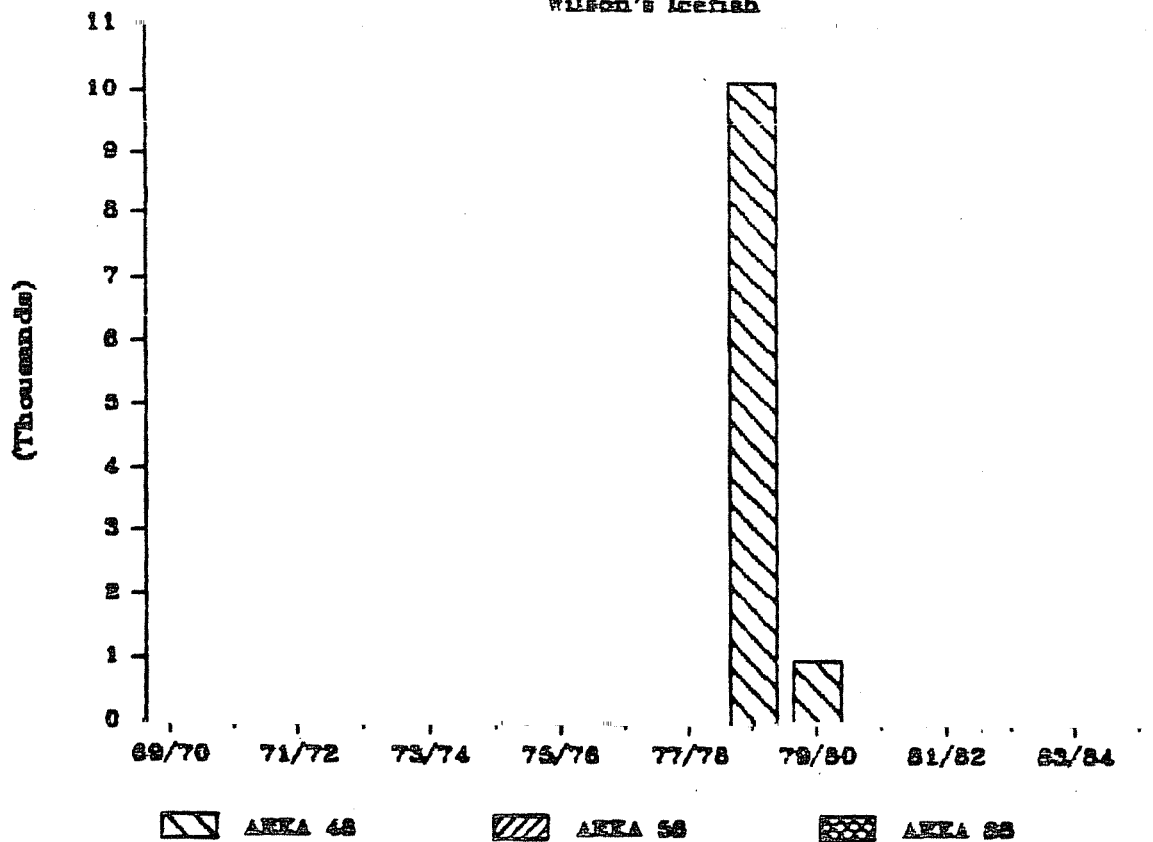
CHAENOCEPHALUS ACERATUS

Scotia Sea Icefish



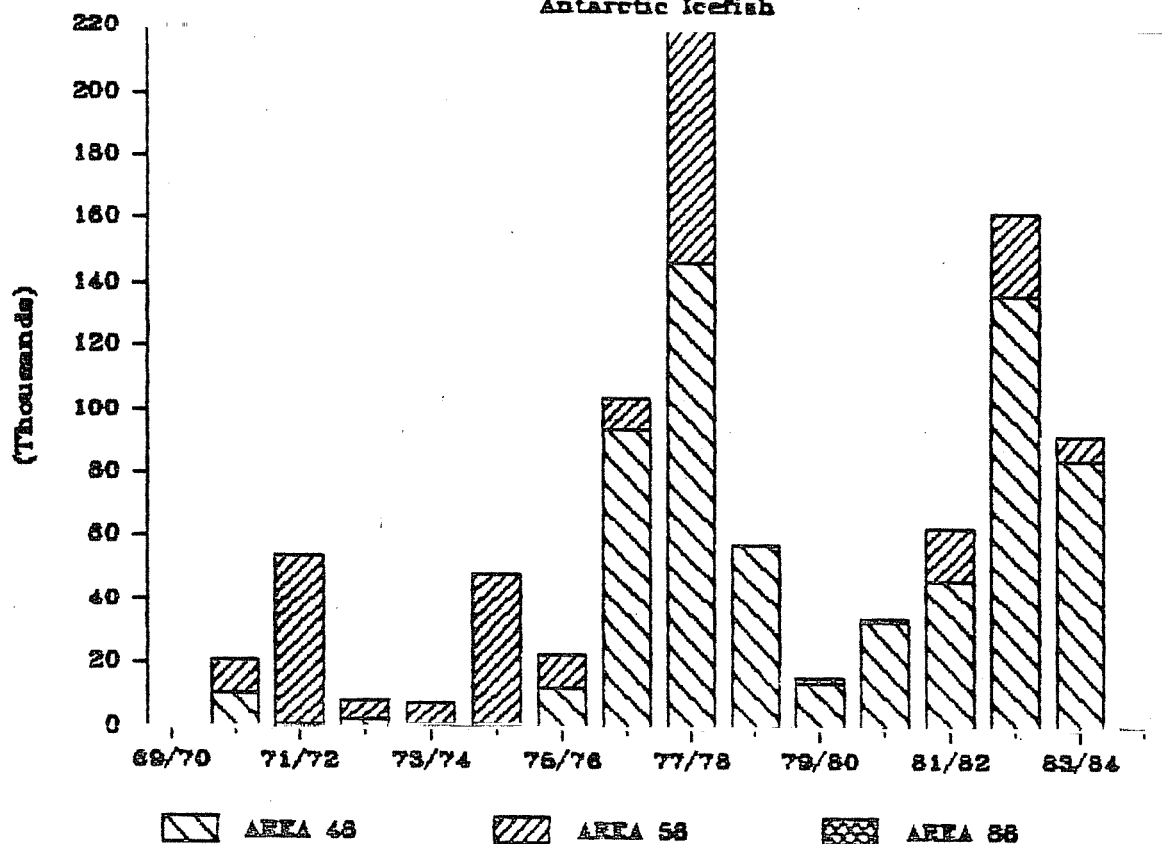
CHAENODRACO WILSONI

Wilson's Icefish



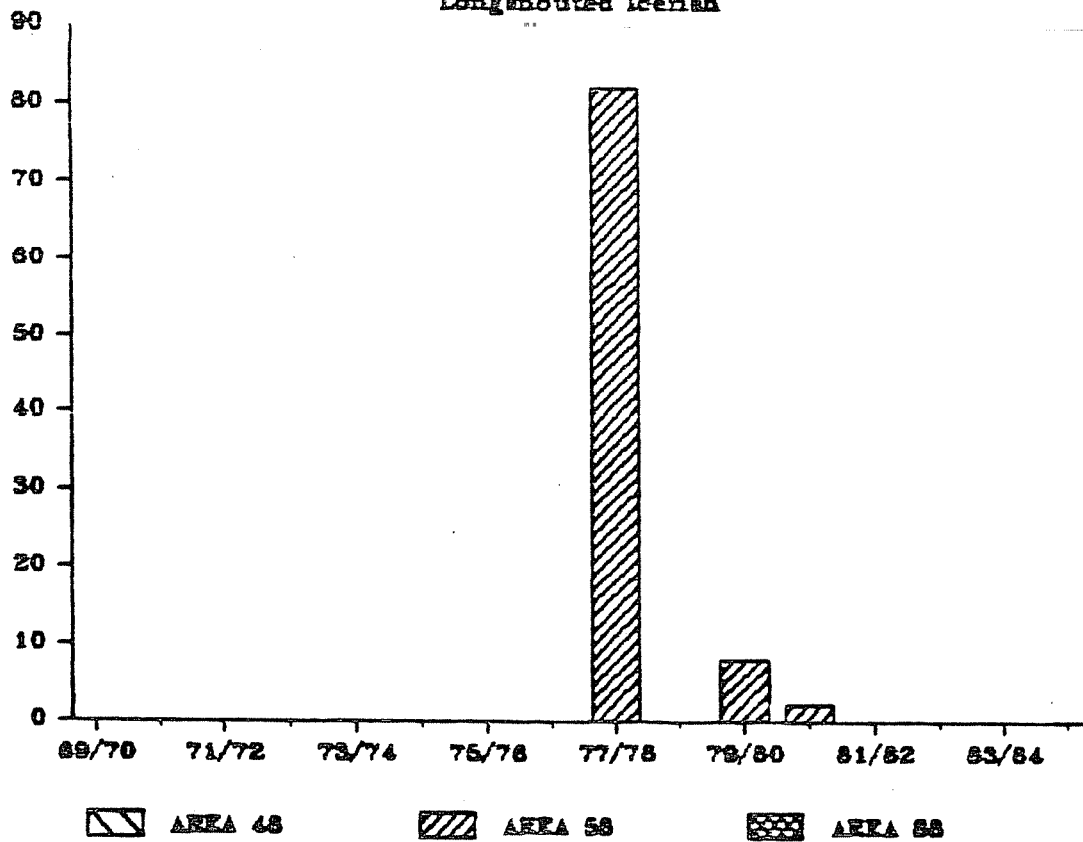
CHAMPSOCEPHALUS GUNNARI

Antarctic Icefish



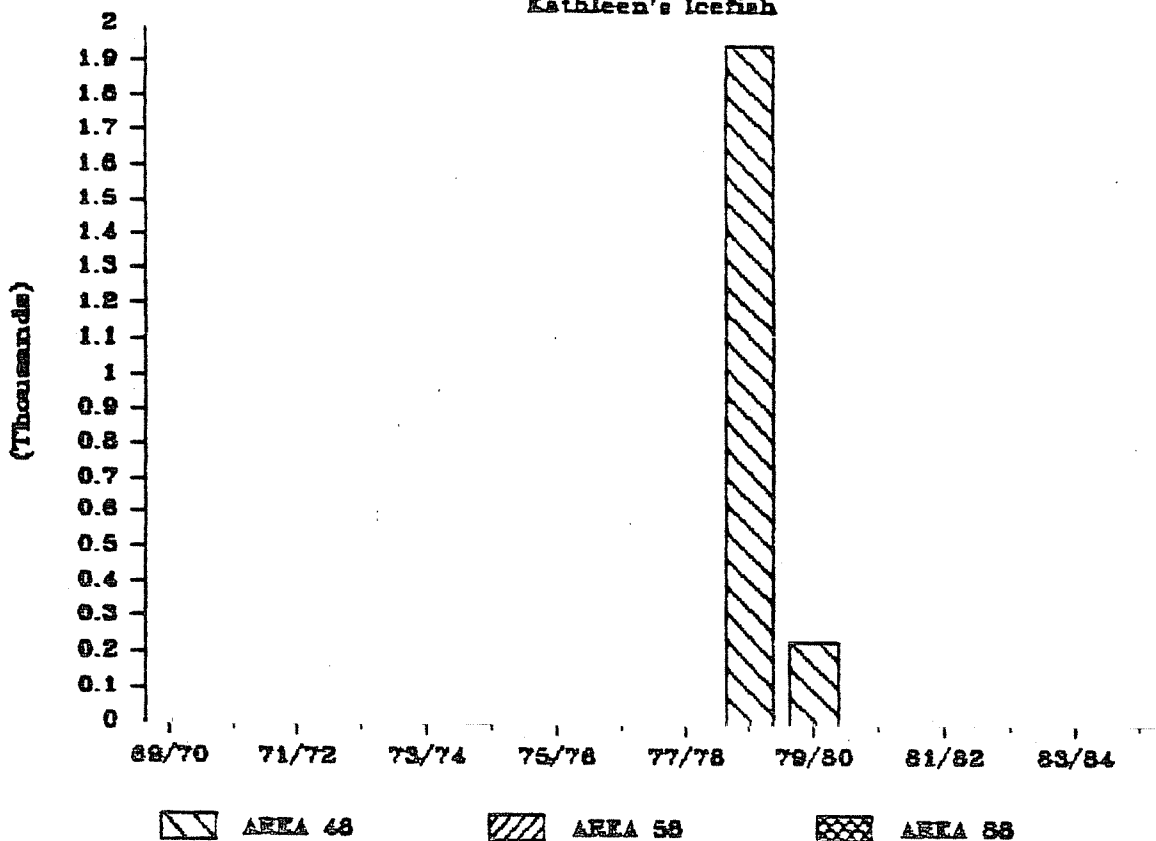
CHANNICHTHYS RHINOCERATUS

Longsnouted Icefish



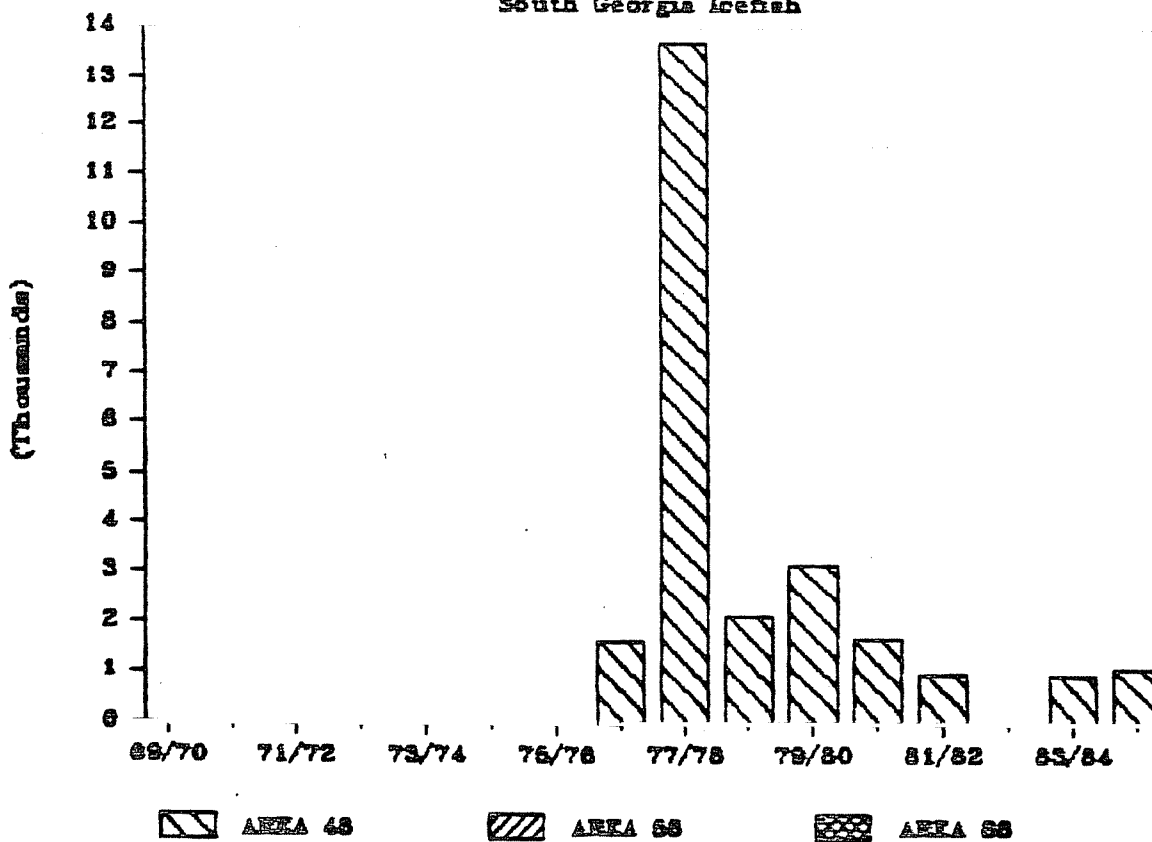
CHIONODRACO RASTROSPINOSUS

Kathleen's Icefish



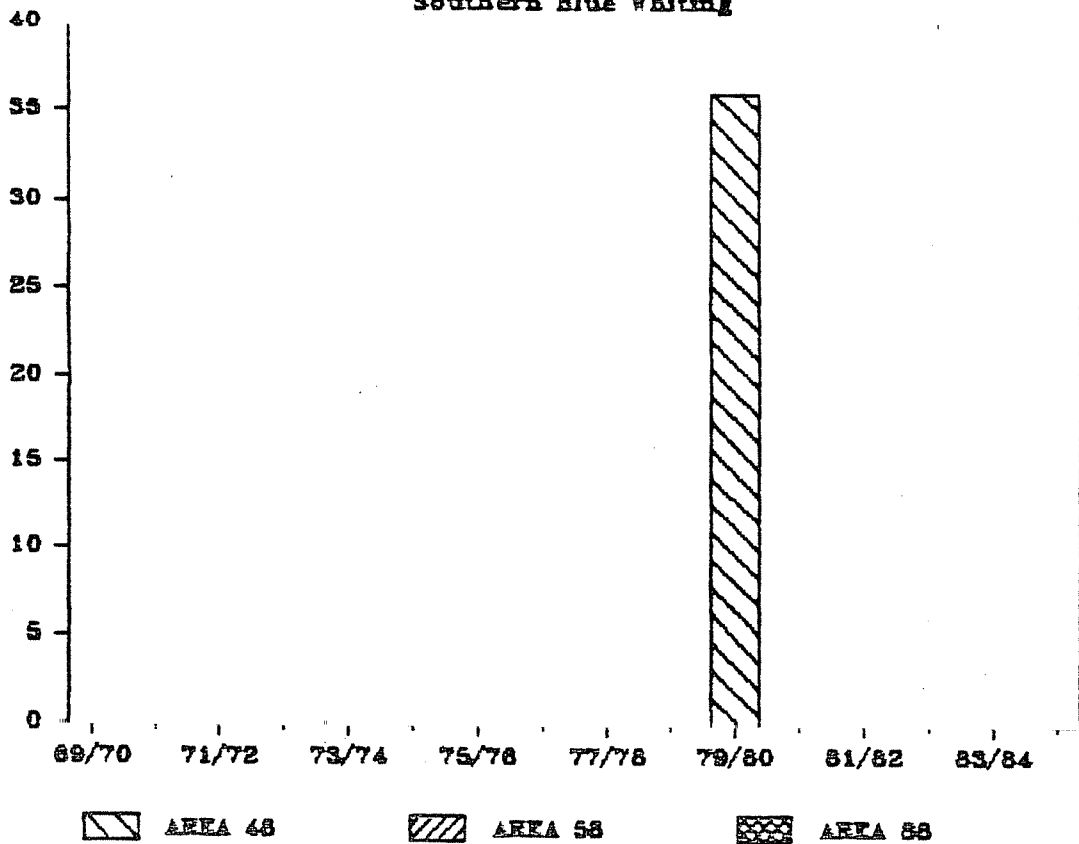
PSEUDOCHAENICHTHYS GEORGIANUS

South Georgia Icefish



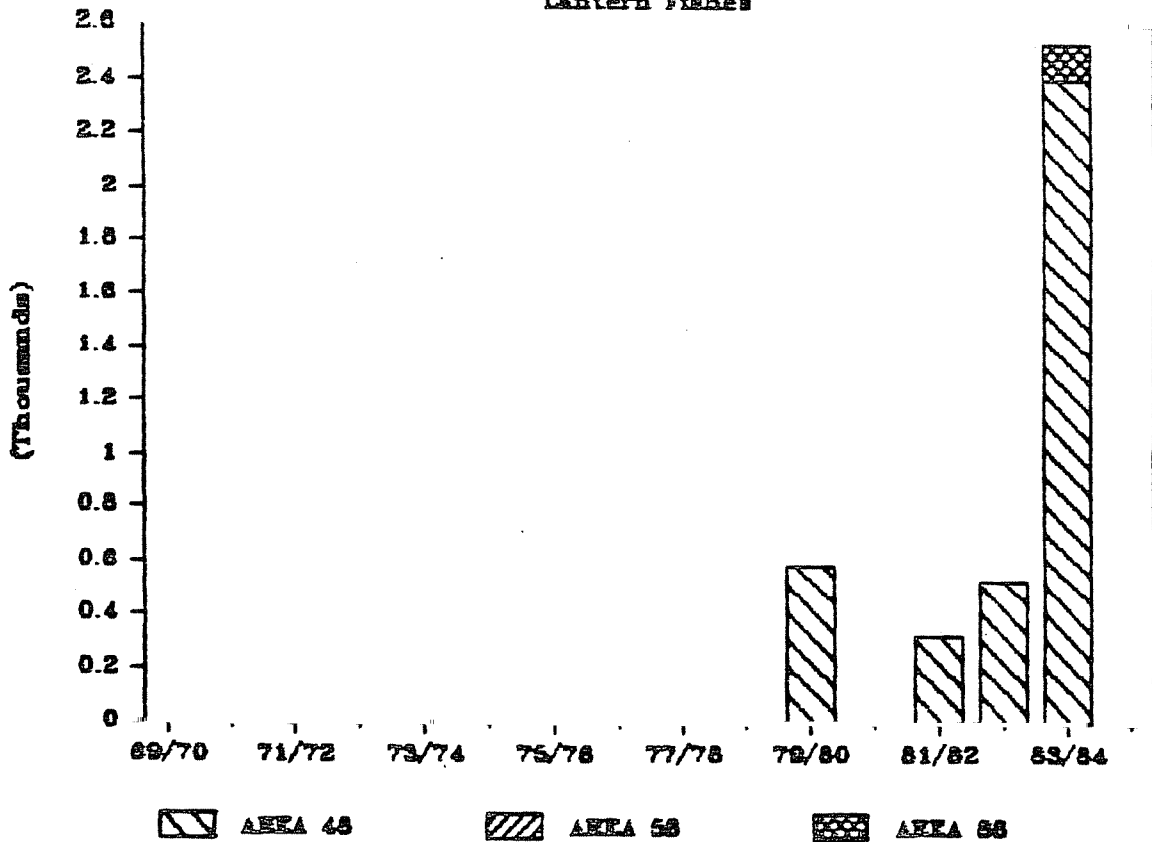
MICROMESISTIUS AUSTRALIS

Southern Blue Whiting



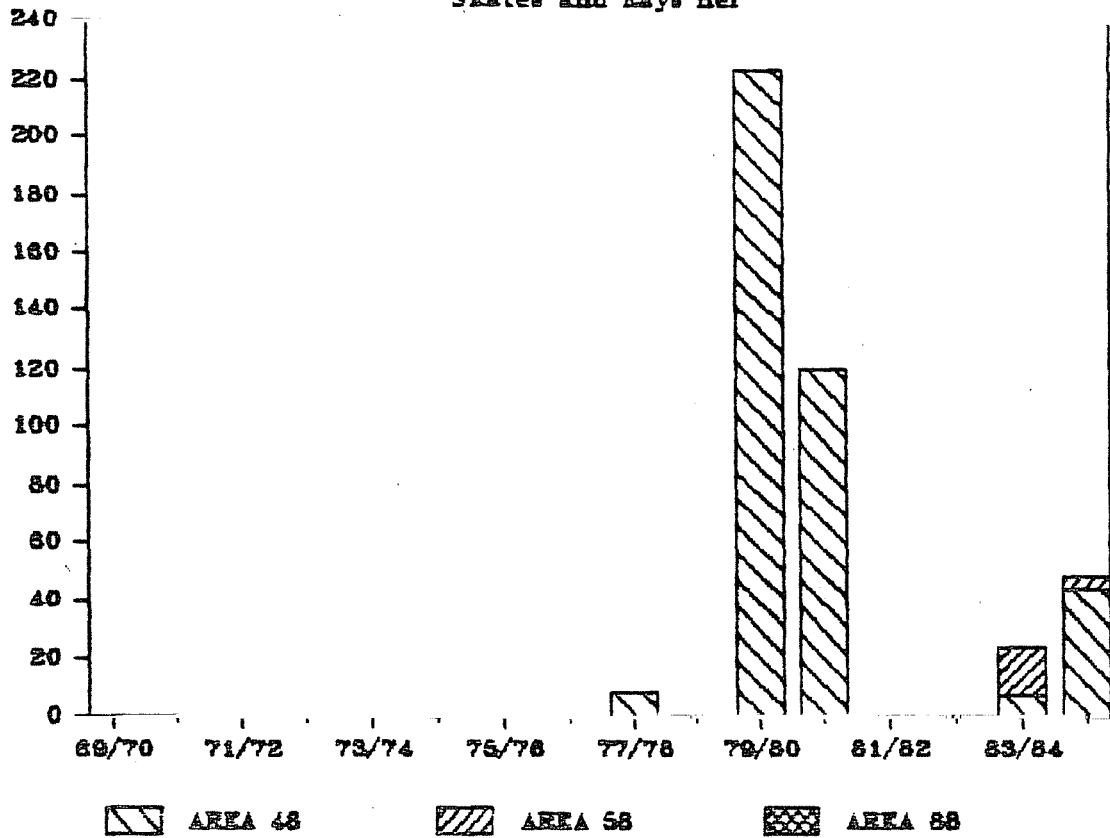
MYCTOPHIDAE

Lantern Fishes



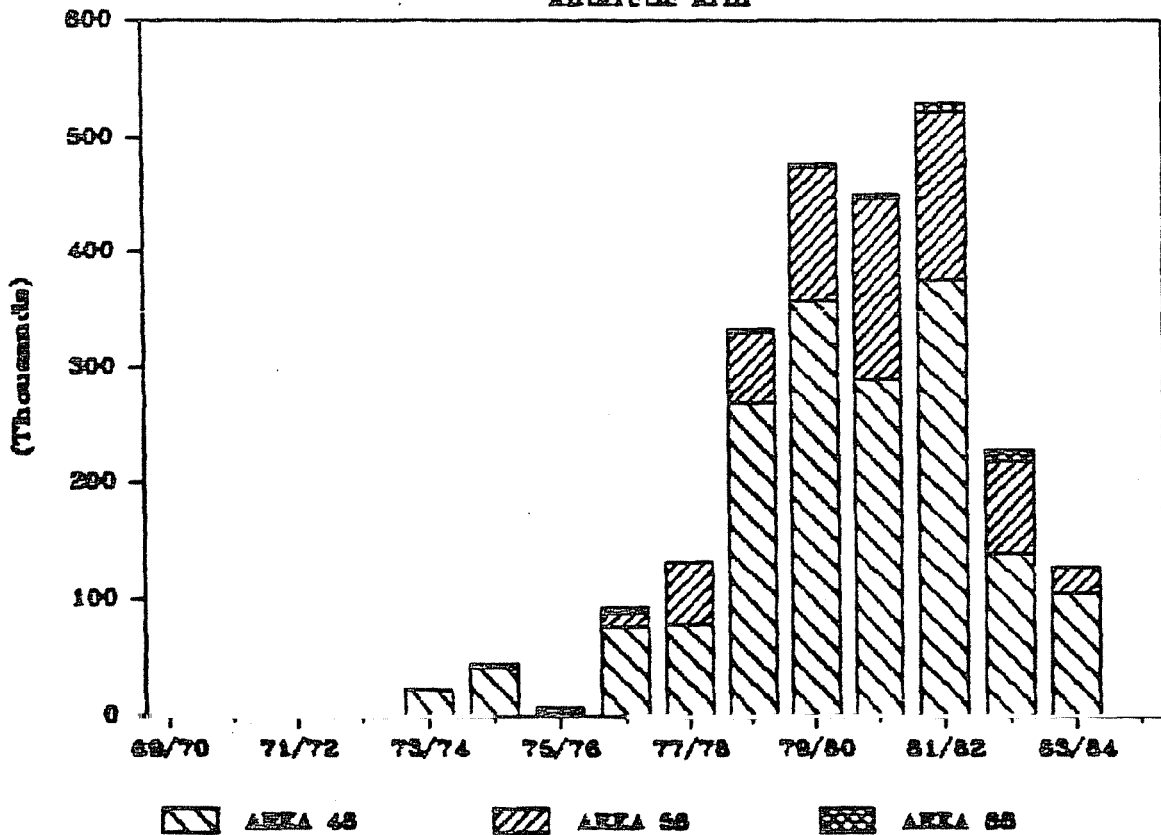
RAJIFORMES

Skates and Rays nei



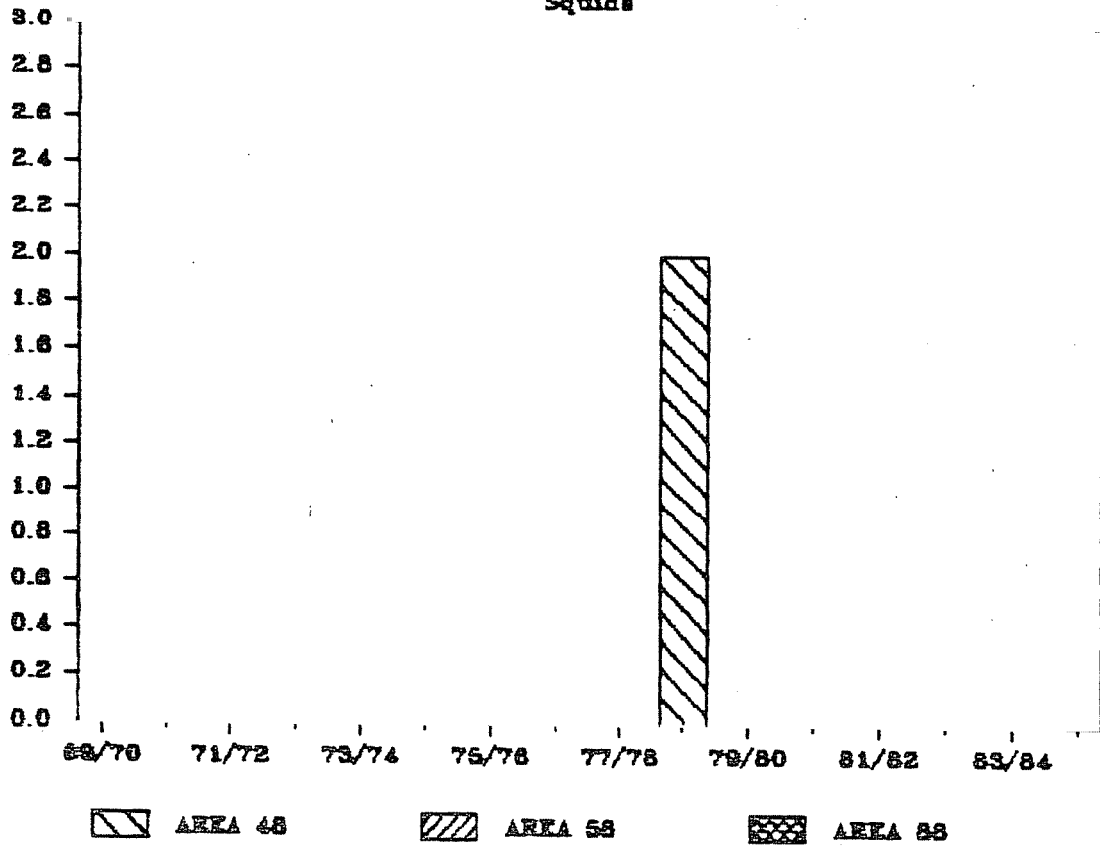
EUPHAUSIA SUPERBA

Antarctic Krill



LOLIGINIDAE

Squids



Отпечатано 25 сент. 1985 г.

Таблица 11

STAT8A10

Источники данных АНТКОМ'а по STATLANT 08A

	69/70	70/71	71/72	72/73	73/74	74/75	75/76	76/77	77/78	78/79	79/80	80/81	81/82	82/83	83/84	84/85
Болгария									08A	08A	08A	-	-			
Чили	-	-	-	-	-	-	08A	08A	-	-	-	-	-	08A	08A	n/r
Франция	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08A	08A	08A	08A	08A	08A
ГДР	-	-	-	-	-	-	-	***	08A	08A	08A	08A	-	-	-	08A
Япония	-	-	-	08A	08A	08A	08A	08A	08A	08A	08A	08A	08A	08A	08A	n/r
Корея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08A	-	-	08A	08A	***	n/r
Польша	-	-	-	-	-	-	-	08A	08A	08A	08A	08A	08A	08A	08A	08A
СССР	***	***	***	***	***	***	***	***	***	08A	08A	08A	08A	08A	08A	n/r

08A: анкеты STATLANT 08A за эти годы были получены Секретариатом АНТКОМ'а.

--: в течение этих лет коммерческих промышленных операций не проводилось (нулевой вылов).

n/r: Еще не поступили.

***: данные за эти годы основаны на специальных отчетах или Ежегодниках ФАО по промышленной статистике.

STAT8B12

Источники данных АНТКОМ'а по STATLANT 08B

	69/70	70/71	71/72	72/73	73/74	74/75	75/76	76/77	77/78	78/79	79/80	80/81	81/82	82/83	83/84	84/85
Болгария									08B	08B	08B	-	-			
Чили	-	-	-	-	-	-	08B	08B	-	-	-	-	-	08B	08B	n/r
Франция	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08B	08B	08B	08B	08B	08B
ГДР	-	-	-	-	-	-	-	n/r	n/r	n/r	n/r	n/r	-	-	-	08B
Япония	-	-	-	08B	08B	08B	08B	08B	08B	08B	08B	08B	08B	08B	08B	n/r
Корея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08B	-	-	08B	08B	n/r	n/r
Польша	-	-	-	-	-	-	-	08B	08B	08B	08B	08B	08B	08B	08B	08B
СССР	n/r	n/r	n/r	n/r	n/r	n/r	n/r	n/r	n/r	08B	n/r	n/r	n/r	08B	08B	n/r

08B: анкеты STATLANT 08B за эти годы были получены Секретариатом АНТКОМ'а.

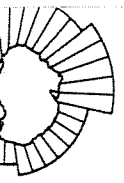
--: в течение этих лет коммерческих промышленных операций не проводилось (нулевые усилия)

n/r: Еще не поступили; вычислены по возможности на основе данных по 08A.

Таблица 12

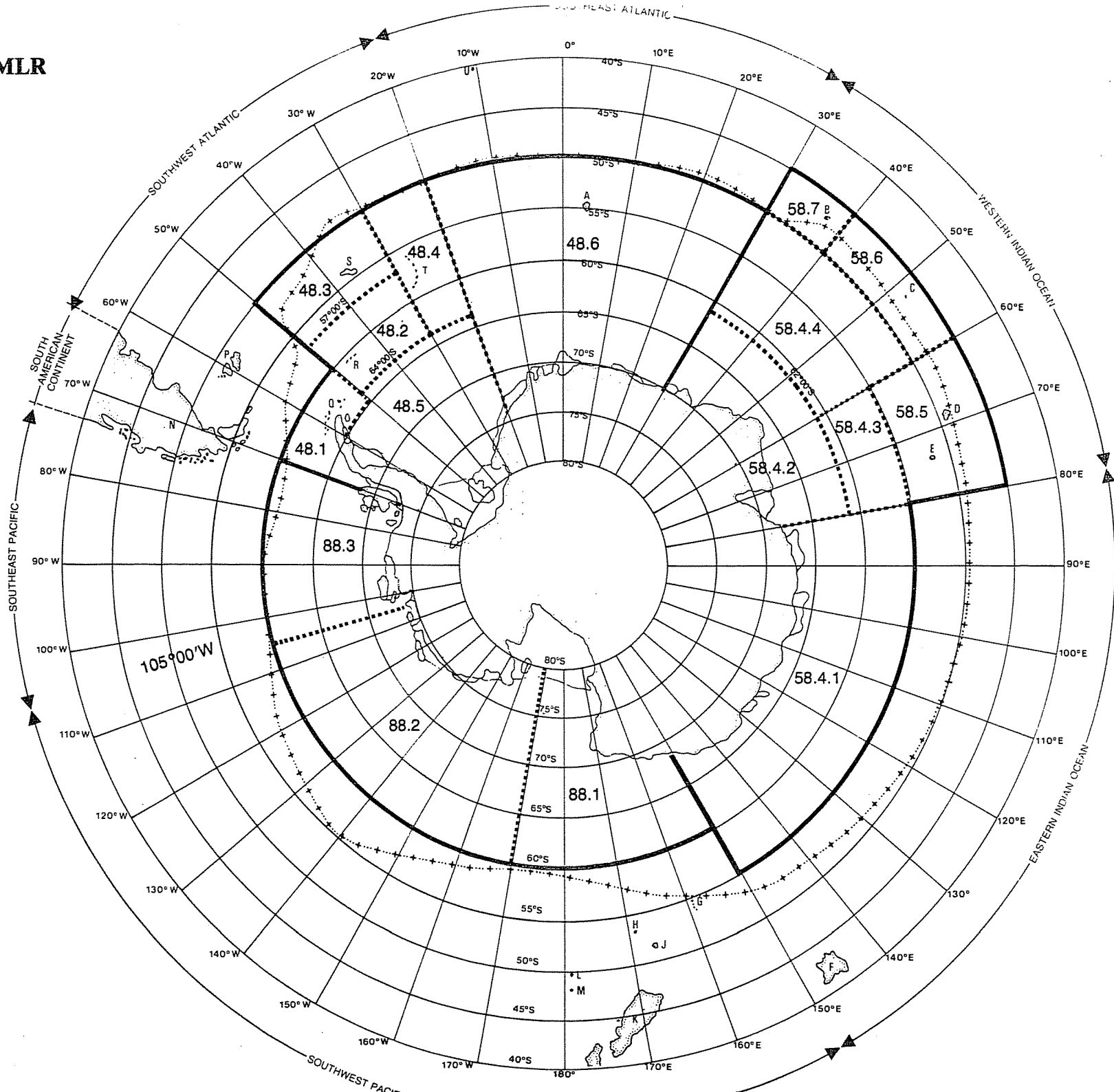
КОДОВЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СТРАН

КОД	ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ СТРАНЫ
ARG	Аргентина
AUS	Австралия
BGR	Болгария
CHL	Чили
FRA	Франция
DDR	Германская Демократическая Республика
DEU	Федеративная Республика Германии
JPN	Япония
KOR	Корея
NZL	Новая Зеландия
NOR	Норвегия
POL	Польша
ZAF	Южная Африка
SUN	Союз Советских Социалистических Республик
GBR	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
USA	Соединенные Штаты Америки



CCAMLR

Series of the
Annual Reporting
in the
Southern Ocean



STATISTICAL AREA
STATISTICAL SUBAREA
ANTARCTIC CONVERGENCE
CONTINENT, ISLAND

- LEGEND**
- A Bouvet Island
 - B Prince Edward and Marion Islands
 - C Crozet Islands
 - D Kerguelen Islands
 - E McDonald and Heard Islands
 - F Tasmania
 - G Macquarie Islands
 - H Campbell Island
 - J Auckland Islands
 - K South Island
 - L Antipodes Islands
 - M Bounty Islands
 - N South America
 - P Falkland Islands (Malvinas)
 - Q South Shetland Islands
 - R South Orkney Islands
 - S South Georgia
 - T South Sandwich Islands
 - U Gough Island

НАЗВАНИЯ ОСНОВНЫХ ПРОМЫСЛОВЫХ РАЙОНОВ, ПОДРАЙОНОВ И УЧАСТКОВ
В АНТАРКТИКЕ

РАЙОН/ПОДРАЙОН/УЧАСТОК		НАЗВАНИЕ
Район	48	Атлантический сектор Антарктики
Подрайон	48.1	Подрайон Антарктического полуострова
Подрайон	48.2	Подрайон Южных Оркнейских о-вов
Подрайон	48.3	Подрайон Южной Георгии
Подрайон	48.4	Подрайон Южных Сандвичевых о-вов
Подрайон	48.5	Подрайон моря Уэдделла
Подрайон	48.6	Подрайон о-ва Буве
Район	58	Индоокеанский сектор Антарктики
Подрайон	58.4	Подрайон Эндерби-Уилкеса
Участок	58.4.1	Участок Один Эндерби-Уилкеса
Участок	58.4.2	Участок Два Эндерби-Уилкеса
Участок	58.4.3	Участок Три Эндерби-Уилкеса
Участок	58.4.4	Участок Четыре Эндерби-Уилкеса
Подрайон	58.5	Подрайон Кергелена
Подрайон	58.6	Подрайон Крозе
Подрайон	58.7	Подрайон Марион-Эдуард
Район	88	Тихоокеанский сектор Антарктики
Подрайон	88.1	Подрайон восточной части моря Росса
Подрайон	88.2	Подрайон западной части моря Росса
Подрайон	88.3	Подрайон моря Амундсена