

Табл. 1: Общий зарегистрированный вылов криля (т) в зоне действия Конвенции по районам и странам за 1998/99 и 1999/2000 разбитые годы. Источник: данные STATLANT.

Страна	1998/99				1999/2000				
	Подрайон			Итого	Район 48	Подрайон			Итого
	48.1	48.2	48.3			48.1	48.2	48.3	
Аргентина	4 640	1 884		6 524					
Япония	26 106	35 810	9 402	71 318		39 952	22 565	4 671	67 188
Респ. Корея			1 228	1 228		4 677	767		5 444
Польша	8 150	6 891	3 513	18 554		17 959	2 762		20 721
Украина		5 694		5 694	985				985
Уругвай				0		4 428	2 520		6 948
Итого	38 897	50 279	14 143	103 318	985	67 016	28 614	4 671	101 286

Табл. 2: Общий зарегистрированный вылов криля (т) в зоне действия Конвенции по странам с 1990/91 разбитого года. Источник: данные STATLANT.

Страна	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
Аргентина									6 524	
Чили	3 679	6 066	3 261	3 834						
Индия						6				
Япония	67 582	74 325	59 272	62 322	60 303	60 546	58 798	63 233	71 318	67 188
Респ. Корея	1 211	519						1 621	1 228	5 444
Латвия			71							
Панама					141	496				
Польша	9 571	8 607	13 406	7 915	9 384	20 610	19 156	15 312	18 554	20 721
Россия		151	4 249	965						
		725								
ЮАР				3						
Украина		61 719	6 083	8 852	48 886	20 056	4 246		5 694	985
Соед. Кор.							308	634		
СССР*	275 495									
Уругвай										6 948
Итого	357 538	302 961	86 342	83 891	118 715	101 714	82 508	80 801	103 318	101 286

* Хотя официальная дата распада СССР – 1 января 1992 г., для сравнения статистические данные по России и Украине представлены здесь за весь 1991/92 разбитый год.

Табл. 3: Общий зарегистрированный вылов плавниковых рыб (т) за 1998/99 и 1999/2000 разбитые годы – по странам и районам. Источник: данные STATLANT.

Страна	Подрайон/участок										
	48.2	48.3	58.4.1	58.4.2	58.4.3	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1	Итого
1998/99											
Аргентина		10									10
Австралия			<1		<1		5 546				5 546
Чили		1 668									1 668
Франция						4 667		1 619			6 285
Респ. Корея		259									259
Н. Зеландия										342	342
Россия		273									273
ЮАР		451						324	230		1 004
Испания		154									154
Украина						760					760
Соед. Кор.		1 254									1 254
США	16										16
Уругвай		522									522
Итого	16	4 591	<1		<1	5 427	5 546	1 942	230	342	18 094
1999/2000											
Австралия				<1			2 665				2 665
Чили		2 324									2 324
Франция						5 214		556			5 769
Респ. Корея		381									381
Н. Зеландия										869	869
Россия		3 462									3 462
ЮАР		324						233	854		1 411
Испания		264									264
Украина		128									128
Соед. Кор.		1 242									1 242
Уругвай		767									767
Итого		8 892		<1		5 214	2 665	789	854	869	19 283

Табл. 4: Зарегистрированный вылов рыбы по странам (т) в зоне действия Конвенции с 1990/91 разбитого года. Источник: данные STATLANT.

Страна	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
Аргентина				13	877	108			10	
Австралия	1	6		4			1 092	2 494	5 546	2 665
Болгария		115	223	71	179					
Чили		2 917	2 125	151	1 896	3 098	1 275	1 494	1 668	2 324
Франция	1 576	1 590	826	4 211	4 173	3 673	3 681	3 879	6 285	5 769
Индия						<1				
Япония						264	335	76		
Респ. Корея				146	423	389	459	178	259	381
Н. Зеландия							<1	56	342	869
Польша	41									
Россия		48 589	283	266	12	103			273	3 462
ЮАР							2 106	1 197	1 004	1 411
Испания	41						293	199	154	264
Украина		11 267	2 348	942	5 473	1 004	1 007	997	760	128
СССР*	97 240									
Соед. Кор.	13	15		11			408	595	1 254	1 242
США						187			16	
Уругвай								263	522	767
Итого	98 912	64 504	5 804	5 815	13 034	8 826	10 655	11 428	18 094	19 283

* Хотя официальная дата распада СССР – 1 января 1992 г., для сравнения статистические данные по России и Украине представлены здесь за весь 1991/92 разбитый год.

Табл. 5: Зарегистрированные уловы *Dissostichus eleginoides* и *D. mawsoni* (т), полученные странами-членами и присоединившимися государствами в ИЭЗ и в зоне действия Конвенции, а также оценки незарегистрированных уловов в зоне действия Конвенции, полученных странами членами и присоединившимися государствами, за 1999/2000 разбитый год. Уловы за 1998/99 разбитый год даются в скобках. Информация в этой таблице может быть неполной.

Страна-член/ Присоединившееся государство	Вне зоны действия Конвенции Вылов в ИЭЗ		Зона действия Конвенции Зарегистрированный вылов		Зона действия Конвенции Оценка незарегист. вылова странами- членами		Оценка общего вылова – все районы	
Аргентина	4 667	(8 297)	0	(10)	0	(800)	4 667	(9 107)
Австралия	82	(100)	2 579	(5 451)	0	(0)	2 661	(5 551)
Чили	2 704 ¹	(9 093) ²	1 609	(1 668)	0	(3 280)	4 313	(14 120)
Франция	0	(0)	5 503	(6 260)	0	(0)	5 503	(6 260)
Япония	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
Респ. Корея	0	(0)	380	(255)	0	(0)	380	(255)
Н. Зеландия	<1	(<1)	751	(296)	0	(0)	751	(323)
Перу	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
ЮАР	180	(75)	1 239	(948)	0	(0)	1 419	(957)
Испания	0	(0)	264	(154)	0	(0)	264	(154)
Соед. Кор.	3 919 ³	(>1 416) ³	1 221	(1 238)	0	(0)	5 140	(2 654)
Украина	0	(0)	128	(760)	0	(0)	128	(760)
Уругвай	0	(1 059)	767	(517)	0	(0)	767	(1 576)
США	0	(0)	0	(<1)	0	(0)	0	(<1)
Все страны	11 553	(20 041)	14 441	(17 558)	0	(4 080)	25 993	(41 718)

¹ На основе отчетов СДУ до августа 2000 г.

² 1998 календарный год

³ Фолклендские/Мальвинские о-ва

Табл. 6: Проект промыслового плана.

Промысловый план АНТКОМа – ПРОЕКТ Информация о промысле	Вид: Район/подрайон/участок/подучасток: Типы орудий лова:		Закрытые промыслы
	Сезон		
	1999/2000	2000/2001 (ожидания)	Условия, необходимые для возобновления промысла
Принята ли мера по сохранению?			
1. Ограничения на промысел Закрытие районы Открытые и/или закрытые сезоны Общий допустимый вылов Ограничения на усилие (кол-во судов, стран-членов и т.д.) Ограничение на размер рыбы Ограничения на прилов			
2. Требования к представлению данных (например, закрытие промысла по достижении ТАС, СМС) Представление данных в течение и/или после сезона для проведения Научным комитетом оценки запаса Требования в отношении международных научных наблюдателей Другие требования в отношении наблюдателей Любые другие требования (указать)			
3. Требования в отношении уведомлений Требуется ли уведомление? Предельный сроки подачи уведомлений В уведомление включается: (i) План научных исследований и промысловых операций Особенности предлагаемого промысла, включая объект лова, методы лова, предлагаемый район Минимальный вылов для развития рентабельного промысла Биологическая информация в результате всесторонних научно-исследовательских съемок (распределение, численность, демографические данные и информация о дискретности запаса) Информация о зависимых и связанных видах и вероятность того, что на них скажется предлагаемый промысел Информация о других промыслах в районе или подобных промыслах в других районах, которая может содействовать оценке потенциального вылова Другие требования (указать) (ii) Ограничения на промысловую мощность и усилие (iii) Название, тип, размер, регистрационный номер и позывные каждого судна, участвующего в промысле (iv) Другая представляемая в уведомлении информация (указать).			

Табл. 6: (окончание)

<p>4. План сбора данных (в дополнение к стандартным требованиям АНТКОМа о представлении данных) Нужен/подготовлен ли План сбора данных? Содержание Плана сбора данных Описание данных по уловам и усилию, а также соответствующих биологических и экологических данных и данных по окружающей среде, необходимых для выполнения оценки состояния и перспективности промысла в соответствии со Статьей II План реализации промыслового усилия в поисковой фазе Оценка времени определения реакции промысловых, зависимых и связанных видов на промысел</p>			
<p>5. Промысел Общий допустимый вылов Общий зарегистрированный вылов Количество судов Количество дней ведения промысла Часть сезона Основные виды прилова</p>			
<p>6. Представленные в АНТКОМ данные Полученные АНТКОМом уведомления В течение сезона За каждую отдельную выборку Биологические данные План сбора данных (в дополнение к стандартным требованиям АНТКОМа о представлении данных) План научных исследований и промысловых операций</p>			
<p>7. Оценки Дата последней оценки Метод учета времени с момента последней оценки</p>			

Табл. 7: Сводка предложений по применению регулятивных требований ко всем промыслам в рамках единой системы.

Регулятивные требования	Сегодняшнее применение	Предлагаемое применение
1. Предварительное уведомление о намерении вести промысел с подробной информацией о предлагаемой промысловой деятельности в соответствии с требованиями.	Новые и поисковые промыслы	Для всех промыслов в зоне действия Конвенции требуется какое-то уведомление. Научный комитет должен знать возможное распределение усилия в предстоящем сезоне, чтобы определить, будет ли усилие представлять собой проблему, требующую специальных мер по сохранению, например, по закрытию районов и т.п., или распределению усилия.
2. Представление планов ведения промысла и научно-исследовательской деятельности (RFOP).	Поисковые промыслы	Для всех промыслов, для которых это требование сочтено необходимым.
3. Изменение и/или утверждение планов промысла.	Новые и поисковые промыслы ¹	Для всех промыслов, для которых это требование сочтено необходимым.
4. Подготовка планов сбора данных (DCP).	Новые и поисковые промыслы ²	Научным комитетом должны быть определены требования к данным для всех промыслов. Требования могут включать: промысловые данные, данные наблюдателей, экспериментальные данные (обычно на основе RFOP) и/или не зависящие от промысла (съёмочные) данные.
5. Оценка состояния и потенциала запасов.	Все промыслы	Все промыслы. На основе наличия или отсутствия данных можно прогнозировать типы оценок запаса, которые могут быть выполнены, и актуальность этих оценок. Если промысел прекратился или был закрыт, и данных по нему не имеется, можно установить требования к данным. Новая оценка будет проведена Научным комитетом только тогда, когда выполнены все такие требования (или согласованные модификации к ним).
6. Подготовка рекомендаций по управлению.	Все промыслы	Все промыслы. На основе наличия или отсутствия данных можно прогнозировать решения, которые могут быть приняты (например, правила принятия решений).
7. Сбор и представление данных и информации по действующим промыслам.	Все действующие промыслы	Все действующие промыслы.

¹ Хотя изменение и/или одобрение промысловых планов и подготовка планов сбора данных не требуются в рамках меры по сохранению о новых промыслах (нет конкретного требования о представлении промыслового плана вместе с уведомлением о новом промысле), на практике Научный комитет применяет к новым промыслам те же стандарты в отношении такой деятельности, что в настоящее время применяются к поисковым промыслам.

² План ведения промысла и научно-исследовательской деятельности должен включать описание того, как в ходе деятельности стран-членов будет выполняться разработанный Научным комитетом План сбора данных. Однако План сбора данных может быть разработан только после наступления срока представления Плана ведения промысла и научно-исследовательских работ, по крайней мере в первый год поискового промысла (см. табл. 6).

Табл. 8: Существующие рекомендации по представлению уведомлений в мерах по сохранению для нового и поискового промысла.

	Новые промыслы	Поисковые промыслы
Срок представления уведомления.	Не менее, чем за 3 месяца до следующего совещания Комиссии	Не менее, чем за 3 месяца до следующего совещания Комиссии; страна-член не должна начинать поисковый промысел до окончания этого совещания.
Характер предлагаемого промысла, включая целевые виды, методы промысла, предлагаемый регион и минимальный уровень вылова, необходимый для развития жизнеспособного промысла.	Конкретное требование	Включены в План ведения промысла и научно-исследовательских работ.
Биологическая информация по всесторонним исследовательским/съемочным рейсам, например, распределение, численность, демографические данные и информация по идентификации запаса.	Конкретное требование	Включена в План ведения промысла и научно-исследовательских работ.
Подробная информация о зависимых и связанных видах и вероятность влияния на них предлагаемого промысла.	Конкретное требование	Включена в План ведения промысла и научно-исследовательских работ.
Информация по другим промыслам в регионе или похожим промыслам в других местах, которая может помочь в оценке потенциального вылова.	Конкретное требование	Не требуется специально, но подразумевается, т.к. любой промысел, определенный как поисковый, должен был классифицироваться до этого как новый промысел.
План ведения промысла и научно-исследовательских работ.	Не указано	Должен быть представлен каждой Страной-членом, ведущей промысел, или собирающейся разрешить судну приступить к промыслу. ¹
Ограничения на промысловую мощность и усилие.	Не указано	Ограничены предохранительными ограничениями на вылов на уровне, незначительно превышающем необходимый для получения информации, определенной Планом сбора данных.
Название, тип, размер, регистрационный номер и радиопозывные каждого участвующего в промысле судна.	Не указано	Регистрируются в Секретариате АНТКОМа по крайней мере за 3 месяца до начала промысла в каждом сезоне.
Научный наблюдатель	Не указано	Должен быть на каждом судне.

¹ План ведения промысла и научно-исследовательских работ должен включать описание того, как в ходе деятельности стран-членов будет выполняться разработанный Научным комитетом План сбора данных. Однако План сбора данных может быть разработан только после наступления срока представления Плана ведения промысла и научно-исследовательских работ, по крайней мере в первый год поискового промысла (см. табл. 6).

Табл. 9: Существующие рекомендации по сбору данных и управлению новым и поисковым промыслом.

	Новые промыслы	Поисковые промыслы
План сбора данных	Не указано	Формулируется и обновляется Научным комитетом после получения от Страны-члена уведомления о поисковом промысле.
Ограничения на промысловую мощность и усилие	Не указано	Ограничены предохранительным ограничением на вылов на уровне, незначительно превышающем необходимый для получения информации, определенной Планом сбора данных.
Описание вылова и усилия, соответствующие биологические и экологические данные и данные по окружающей среде, необходимые для проведения оценки состояния и потенциала промысла в соответствии со Статьей II	Не указано	В соответствующих случаях включены в План сбора данных, чтобы способствовать оценке распределения, численности и демографии целевого вида, и затем – оценке потенциального вылова при данном промысле; пересмотру потенциального воздействия промысла на зависимые и связанные виды; и чтобы позволить Научному комитету сформулировать и представить в Комиссию рекомендации о подходящих уровнях вылова, а в соответствующих случаях, также об уровне усилия и орудиях лова.
План реализации промыслового усилия в поисковой фазе	Не указано	Требуется как часть Плана сбора данных, в соответствующих случаях, чтобы позволить получить данные, необходимые для оценки потенциала промысла, экологических связей между промысловыми, зависимыми и связанными популяциями, и возможности отрицательного воздействия промысла.
Оценка временных масштабов, связанных с определением реакции промысловых, зависимых и связанных популяций на промысловую деятельность	Не указано	Включена в План сбора данных в соответствующих случаях.
Научный наблюдатель	Не указано	Должен быть на каждом судне.
Наказание за непредставление данных	Не указано	Если данные, определенные Планом сбора данных, за самые последние сезоны ведения промысла не были представлены в АНТКОМ, Стране-члену, не представившей свои данные, должно быть запрещено продолжать вести поисковый промысел до тех пор, пока все соответствующие данные не представлены в АНТКОМ, и пока Научный комитет не получит возможность рассмотреть эти данные.

Табл. 10: Бюджет Научного комитета на 2001 г. и перспективный бюджет на 2002 г.

Бюджет 2000 г.		Бюджет 2001 г.	Персп. бюджет 2002 г.
	WG-FSA		
	Совещание		
0	Компьютерная база	6 900	6 900*
16 800	Подготовка к совещанию и поддержка Секретариатом	18 400	19 300
<u>27 000</u>	Написание и перевод отчета	<u>28 100</u>	<u>30 000</u>
43 800		53 400	55 000
0	Семинар по <i>C. gunnari</i>	4 000	0
	WG-EMM		
	Совещание		
20 100	Подготовка к совещанию и поддержка Секретариатом	20 900	21 200
<u>25 100</u>	Написание и перевод отчета	<u>25 900</u>	<u>26 200</u>
45 200		46 800	47 400
	Поездки в рамках программы Научного комитета		
*42 300	Совещания WG-EMM (фрагт, авиабилеты и суточные)	43 600	44 200
	Семинар АНТКОМ-2000		
3 900	Поездки Администратора базы данных	0	7 000
3 900	Поддержка Секретариатом	0	7 000
<u>10 000</u>	Расходы на подготовку отчета	<u>8 600</u>	<u>8 800</u>
17 800		8 600	22 800
<u>1 100</u>	Непредвиденные расходы	<u>1 100</u>	<u>1 200</u>
AUD150 200	Итого	AUD157 700	AUD170 600

* Включает дополнительно AUD1200 по рекомендации Научного комитета, сделанной в момент принятия отчета.