

Министерство рыбного хозяйства СССР  
тихоокеанский научно-исследовательский институт рыбного  
хозяйства и океанографии (ТИИРО)

УДК 338.639.2.001

Д С П

№ гос. регистрации 76080572

"УТВЕРЖДАЕ"

76080573

Директор Т И И Р О

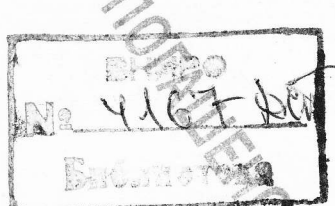
д.б.н. Му КОНОВАЛОВ С.И.

"3" марта 1981 г.

Экономические проблемы научно-технического  
прогресса в рыбном хозяйстве СССР

ПРОГНОЗ РАЦИонального РАЗМЕЩЕНИЯ РЫБОЛОСТВА  
ВРПО "ДАЛЬРЫБА" ПО РАЙОНам ПРОМЫСЛА С РАЗБИvkой  
ПО ВИДОвому СОСТАВУ

№ 66-1



Руководитель темы:

Зав. лабораторией прогнозирования  
по промысловству, к.э.н.

ПОНОМАРЕВ Д.А.

Ответственные исполнители:

вед. инженер  
вед. инженер

*Родионов*  
*Дубровин*

БАРИЛЕВ С.Ф.  
ТЕРЕХСВИЧ Э.А.

Владивосток - 1980

## СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Прогноз вылова объектов промысла и расстановки добывающего флота ВРПО "Дальриба" в 1986-1990г.....	3
Прогноз ежемесячного выставления флота ВРПО "Дальриба" в 1986г. ....	8
Прогноз вылова объектов промысла и расстановки добывающего флота ВРПО "Дальриба" на 1986 г.....	9
Прогноз ежемесячного выставления флота ВРПО "Дальриба" в 1987 г.....	18
Прогноз вылова объектов промысла и расстановки добывающего флота ВРПО "Дальриба" в 1987г.....	19
Прогноз ежемесячного выставления флота ВРПО "Дальриба" в 1988 г.....	29
Прогноз вылова объектов промысла и расстановки добывающего флота ВРПО "Дальриба" в 1988 г.....	30
Прогноз ежемесячного выставления флота ВРПО "Дальриба" в 1989г.....	40
Прогноз вылова объектов промысла и расстановки добывающего флота ВРПО "Дальриба" в 1989г.....	41
Прогноз ежемесячного выставления флота ВРПО "Дальриба" в 1990г.....	51
Прогноз вылова объектов промысла и расстановки добывающего флота ВРПО "Дальриба" в 1990г.....	52

## РЕФЕРАТ

Стр. 61, табл. 14

Ключевые слова: прогноз,ылов, добывающий флот, расстановка флота, тип судна, видовой состав.

Отчет является пятым (промежуточным) этапом исследований по прогнозированию промышленного рыболовства на Дальнем Востоке. Разработаны прогнозы вылова и объектов промысла и расстановки добывающего флота БНIO "Дальрыба" в 1986-1990гг. (с разбивкой по годам) с учетом изменения сырьевой базы, а также списания старого и поступления нового флота.

3  
 ПРОГНОЗ ВЫЛОВА ОБЪЕКТОВ ПРОМЫСЛА И  
 РАССТАНОВКИ ДОБЫВАЩЕГО ФЛОТА ВРПО  
 "ДАЛЬРЫБА" В 1986-1990 ГГ.

"Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981-1985 годы и на период до 1990 г." предусматривают дальнейшее развитие рыбной промышленности Дальнего Востока.

XI и XII пятилетки для рыбного хозяйства Дальнего Востока будут прежде всего характеризоваться качественными изменениями в структуре добывающего флота. Именно на этот период намечается наибольшее списание судов, в настоящее время составляющих основу его, и замена их судами новых проектов из новостроя.

Таблица 1.1.  
 Изменения в структуре добывающего флота  
 ВРПО "Дальрыба" в 1980-1990 гг.

Тип судна	Количество ед. флота по годам (на конец года)		
	1980	1986	1990
I	2	3	4
БМРТ криль-рыба	-	4	19
БМРТ пр.468	-	7	20
БМРТ пр.1288	14	44	74
РТМ "С"	32	47	47
БМРТ др.проектов	126	103	69
РТМ "А"	42	42	37
СТ-503	91	146	171
СТ-333	-	44	52

	1	2	3	4
СРТМ-400-1000	193	97		30
СТ-420	9	66		94
СРТР-400-540	43	-		-
РС-300	359	290		206
т/с - 406	4	II		15
т/с I34B	-	-		20
кальмароловы	-	28		29

Как видно из таблицы 6.1. на смену среднегониадному флоту, в основном, из новостроя будут поступать суда с мощностью силовой установки не менее 800 л.с. (количественный состав флота взят по материалам ВНИИ "Дальрыбва").

Вместе с тем изменения в сырьевой базе в зоне СССР на прогнозируемый период не велики и основной прирост добычи намечается получить за счет открытых районов океана и таких видов, как мавриликус, эпигонус, серебрянка, ставрида, криль, тунцы, кальмар в зоне СССР наибольший прирост добычи предполагается обеспечить за счет североморской сельди, мойвы, макруса.

Таблица 6.2.

Изменение объемов общего вылова и вылова основных объектов промысла в 1980-1990 гг.

Видовой состав	Вылов по годам в тыс.т.		
	1980	1986	1990
I	2	3	4
Общий вылов	3501	4161	4227
в т.ч. сельдь	79,5	278	435
минтай	2147	1308	1438
треска	23,3	37	65
навага	33,3	27,8	41

	1	2	3	4
основные		103,3	79	101,5
скумбрия		118,5	339	340
ставрида		83,7	297	430
спигонус		1,3	50	100
серебрянка	-		20	100
сардина		359	317	283
лемонома		43,5	9,6	9,6
сайра		39,7	115	115
анчоус		1,7	2	10
макрурус		3	30	55
тунцы		0,05	10	49
криль		84,5	330	409
кальмар		33,6	137,4	177,7
краб		18,8	25,8	43,2
брюхоногие моллюски		2	8	9

Остальные виды дают незначительный объем добычи и в таблицу не включены.

Снижение объемов добычи минтая связано с подрывом его запасов и вводимыми в связи с этим ограничениями на вылов.

Снижение объемов вылова сардины связано с предполагаемым уменьшением ее запасов.

Увеличение объемов добычи сайры в первую очередь возможны за счет увеличения сроков ее промысла, т.е. с мая по декабрь вместо периода июль-октябрь. Ведение промысла в эти сроки вполне реально, что подтверждено успешной работой судов ТУРНИД в мае-июне на Императорских горах и судами СГ-1320 ДМП

в Японской зоне в ноябре-декабре.

Как уже упоминалось выше, списочный состав флота взят по материалам ВРПО "Дальрыба" и на первый взгляд целесообразность таких поставок в связи с увеличением пресса на открытые воды не вызывает сомнения.

Однако, в ходе работы над прогнозом разработчики столкнулись с рядом проблем, решение которых вызвало затруднения расстановки флота. В прогнозируемом периоде, а в перспективе до 2000 г. эти трудности возрастут:

1) увеличение объемов добычи сельди к 1990 г. до 435 тыс. т. идет параллельно с уменьшением количества судов типа РС, СРТМ и полным списанием СРТ и СРТ(Р)-300-400. 60% (240 тыс. т.) охотоморской сельди должно вылавливаться дрифтерными сетями, а на замену списываемым судам, судов способных работать с сетями поставки не предусматривают;

2) добыча минтая остается на относительно высоком уровне, использование на его промысле судов типа БМРТ пр. 1288; пр. 458, РТМ "С" нецелесообразно из-за высокой себестоимости центнера сырца (табл. 3). У судов типа СТ-503 этот показатель невысок, но, вместе тем, они не могут самостоятельно вести обработку, т.е. при работе их на минтае потребуются дополнительные плавбазы, которые трудно будет выделить в летний период при росте объемов добычи сельди и сайры. Наилучшие показатели в настоящее время имеют суда РТМ "А" и БМРТ пр. 394, 394А, 394 "АМ" и БМРТ "РМ", количество которых в 1990 г. еще достаточно для освоения объемов добычи минтая, но учитывая темпы их списания к 2000 году добычу придется вести с судов серии - супер.

Таблица 6.3.

Себестоимость добычи 1 ц сырца у различных  
типов судов (руб.)

БМРТ I288	РТМ"С" 394	БМРТ- РМ	БМРТ I288	РТМ"А" I320	СТ- 503; 333	СРТМ- 800	СРТР- 400	СРТ- 300	РО- 360
29,6	20,6	16,5	11,1	14,0	17,8	26,9	20,7	26,2	28,8

Таким образом, видимо, надо считать преждевременным прекращение постройки судов типа РО-300, БМРТ и РТМ"А".

Расчеты показывают, что среднегодовой вылов по типам судов на перспективу будет выглядеть так: (табл. 6.4.)

Таблица 6.4.

Сравнительные величины вылова на среднесписочное судно в 1979 г. и на перспективу до 1990 г.

Тип судна	Вылов на ср/сп. судно (тыс.т)		
	1979	1986	1990
БМРТ криль-рибка	-	11,2	14,9
БМРТ пр. 486	-	10,8	10,3
БМРТ пр. I288	7,4	10,1	10,7
РТМ"С"	7,4	7,8	9,8
БМРТ разл. проектов	7,6	7,2	8,4
РТМ"А"	6,1	7,7	8,5
СТ-503; 333	5,4	3,6	4,0
СРТМ; СТ-420	2,4	2,2	3,0
СРТ(Р)	1,8	-	-
РО-300	1,5	2	2,6
т/с 406	-	1,0	2,2
т/с I348	-	-	0,76
кальмаролов. суда	-	-	3

Таблица 5

Прогноз ежемесячного выставления флота  
БРПО "дальрыба" в 1986 г.

месяц / тип судна	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Наличие флота на начало/конец года	% наход. в промысле	Среднедневное изношение флота
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Супер-траулер криловый	3	3	3	3	2	2	-	-	-	-	-	4	2/4	55	1,8
Супер-траулер В-488	4	4	4	4	4	4	-	-	-	4	4	4	4/7	55	3
БРПО "Меридиан"	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	22,1	22,1	22,1	24,9	24,9	24,9	37/44	58	24,2
БРПО других проектов	53,4	53,4	53,4	54,3	42,2	55,3	55,3	55,3	67,3	63,6	63,6	107/103	53	56	
РТМ "С"	26,1	26,1	26,1	26,1	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	26,1	47/47	57	26
РТМ "А"	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	25,8	29,7	29,7	29,7	25,8	25,8	20,2	42/42	52	21,9
СТ-503, 333	53,6	53,6	48,1	57,2	47,3	13,8	146,	176,9	176,9	145,2	68	60	182/190	53,4	98,8
СРТМ; СТ-420	42,5	69,1	69,1	58,3	58,3	55,8	105,7	105,7	102,9	97,9	71,3	37,5	152/146	50	73
РС-300	52,4	107,8	90	67,8	66,8	98,7	250,4	270,8	270,6	266,2	129,9	15	310/290	40	146,4
М Р С	27,8	27,8	27,8	46	52,2	166,4	184,1	165,9	205,7	84,7	27,8	27,8	245/254	-	-
т/с В-406	-	-	-	-	-	-	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	10/11	42	4,2

Таблица 6

Прогноз вылова объектов промысла и расстановки добывающего  
флота БРЮ "Дальриба" на 1986 год.

Район промысла	Объекты лова	Вылов в тыс. т.	Вылов по типам судов и способам лова в тыс. т.	Тип судна и орудия лова	Период лова месяца/судосутки	Норма вылова на с/с	Кол-во судов (ед.)	Примечание
		(в т.ч. в мильной зоне)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Б1.1. Западно-Берингоморской	минтай	300	141,6	БМРТ	У1-ХII/210	45	15	
			63	РТМ"А"	У1-ХII/210	50	5	
			85,2	СТ-503	У1-ХII/210	30	13,5	
			10	МРС-150-225	У1-Х/100	4	25	
			4,2	БМРТ	У1-ХII/210	45	0,4	прилов к минтай
	треска	5	0,8	МРС-150-225	У1-Х/100	4	2	-"
			7,5	БМРТ	У1-ХII/210	45	0,8	прилов к минтай
			3	РТМ"А"	У1-ХII/210	50	0,5	-"
	бички	15	4,5	СТ-503	У1-ХII/210	30	0,7	
			1,8	вентери				
Б1.2. Камчатский	кавага	2,8	1	МРС-150	У1-Х/100	3,6	3	
			3,5	МРС-150-225	У1-Х/100	4	0,8	
	пантусы/угольная	5,7	5,7	СТ-333	1-ХIV/365	4,5	3,5	
			1,5	БМРТ	1-ХIV/365	25	0,4	прилов
	окуни	10	10	БМРТ	1-ХIV/365	25	1,1	
			20	БМРТ	1-ХIV/365	25	2,2	
	кальмар	60	40	РТМ"А"	1-ХIV/365	30	3,7	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Мор.гребенок	0,7	0,7		MPC-150-225		УЛ-IX/90	0,8	9,7	
Толени	5,5	5,5		ЗРС		I-II; ХЛ/150	6	6,1	
Итого: рыба	343,5	343,5							
нерыбные объекты	66,2	66,2							
Всего:	409,7	409,7							
<u>С1.2. Восточ-</u>	<u>минтай</u>	<u>200</u>	<u>34,2</u>	<u>БМРТ</u>		<u>I-У/150</u>	<u>42</u>	<u>5,4</u>	<u>100 тыс.т.</u>
<u>и ост.Камчатский</u>			20,3	РТМ "А"		I-У/150	45	3	<u>квота КНДР</u>
			9	СТ-503		I-II/60	30	5	<u>и Японии</u>
			16	РС-300		I-II/60	15	17,8	
			9,8	MPC-150-225		У-IX/110	4	20	
			11,7	РС-300		I-Л/365	15	4	
	<u>треска</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>БМРТ</u>		<u>I-У/150</u>	<u>42</u>	<u>0,6</u>	
			2,5	РТМ "А"		I-У/150	45	0,4	
			1,5	MPC-150-225		У-IX/110	4	3,4	
	<u>навага</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>Балтери</u>					
			1	MPC-150-225		У-І-ІІ/110	4	2,3	
	<u>камбалы</u>	<u>7</u>	<u>3</u>	<u>MPC-150-225</u>		<u>У-І-ІІ/110</u>	<u>4</u>	<u>6,8</u>	
			4	РС-300		I-У; ХI-ХIV/210	6	3,2	
	<u>бички</u>	<u>16,5</u>	<u>1,5</u>	<u>MPC-150-225</u>		<u>У-І-ІІ/110</u>	<u>4</u>	<u>3,4</u>	
			4	РС-300		I-У; ХI-ХIV/210	6	3,2	
			11	БМРТ		I-Л/365	35	0,9	
	<u>валуны</u>	<u>2,2</u>	<u>2,2</u>	<u>СРТм</u>		I-Л/365	3	2	
	<u>окунь/терпуги</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>СТ-400</u>		I-УI; ХI-ХIV/240	6	4,2	
	<u>макрель/уси</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>БМРТ</u>		У-І-І/150	25	1,4	

1	1	2	3	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9
прочие	5		5		БМРТ		Г-ХЛ/		45		0,3			
сельдь	20		20		РС-300		УЛ-Х/120		10		16,6			
тюлени	0,2		0,2		ЗРС		Г-П/60		6		0,6			
Итого: рыба	273,7		173,7											
нерыбные	0,2		0,2											
Всего:	273,9		173,9											
<u>61.3. Севе-</u>	минтай	100	18		БМРТ		Г-ХЛ/365		40		1,2		8,2 тыс.т.	
<u>ро-Курильский</u>													квота КНДР и	
	навага	2	2		БМРТ		Г-ХЛ/365		40		0,1		Япония	
	камбала	4	4		МРС-150-225		У-Л/110		4,5		8,1			
	окунь, терпуги	10	10		БМРТ		УЛ-Х/150		30		2,2			
	макрурус	10	20		БМРТ		Г-ХУ; Х-ЛП/210		30		3,2			
	лещ-неба	10												
	корюшки	1,5	1,5		закидные невода									
	оцечки	1,5	1,5		МРС-150-225		У-Л/110		4,5		2,8			
	прочие	10	10		БМРТ		Г-ХЛ/365		35		0,8			
	кальмары	30	30		РТМ "А"		УЛ-Х/180		30		5,6			
	мор. гребешок	2	2		МРС-150-225		ГУ-ХЛ/110		1		18,2			
	мор. капуста	0,5	0,5		бат-катамаран		УЛ-Х/110		2,5		1,6			
Итого: рыба	164		77											
нерыбные	36,5		32,5											
всего:	196,5		109,5											
<u>61.4. Джи-</u>	сардине	80	80		СТ-503; 363		УЛ-Х/90		17		32,3			
<u>Курильский</u>														

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9
сайра				110		34,5		СТ-503; 333		УП-Х/110		8		61,9		
						21,5		СРТИ; СТ-420		УП-Х/110		6,5		30		
						34		РС-300		УП-Х/110		5		61,8		
скумбрия				7		7		РТМ "А"		УП-Х/90		20		3,9		
минтай				135		84,7		БМРТ		I-ХЛ/365		40		5,8		
						50,3		СТ-333		I-ХЛ/365		35		3,9		
треска				15		4,3		МРС-150-225 (ярус)		У-У1; Х-Х/120		3		12		
						10,7		БМРТ		I-ХЛ/365		40		0,7		
навага				6		6		БМРТ		I-ХЛ/365		40		0,4		
палтусы				1,3		1,3		СРТИ		I-XII/365		3		1,2		
окуни/терпуги				0,2/3,5		3,7		БМРТ		I-ХЛ/365		40		0,3		
лемонена/				6		II		БМРТ		I-ХЛ/365		25		1,2		
макрорусы				5												
мелкие тунцы				5		5		т/с В-406		УП-Х/130		10		4,2		
анчоус				2		2		МРС-150-225		У1-Х/110		4		4,5		
сычки/прочие				2,5/12		14,5		БМРТ		I-ХЛ/365		30		1,3		
кальмары				5		5		кальмароловы		УП-ХЛ/150		6		5,6		
акрельция				5		5		МРС-150-225		У1-ХЛ/110		4		11,4		
мор.капуста				2		4		бот-катамаран		У1-Х/110		2,5		7,3		
Итого: рыба				390,5		390,5										
нерыбные						12										
всего:				402,5		402,5										

прилов  
к минтай

прилов к  
минтай,  
лемонена

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	PO	KVOTAM	
													1980г.	
<u>61.4.</u> Баки скумбрия		270	16,2		супер-траулер консервн.	I-VI; X-XII/270		60	I			по	KVOTAM	
Курилы (зона Японии)			54		ИМРТ пр. 483	I-VI; X-XII/270		50	4					
			94,5		РПМ "С"	I-VI; X-XII/270		35	10					
			105,3		ИМРТ "Мерид"	I-VI; X-XII/270		35	II, I					
сардина		230	77,1		СТ-503; 333	I-VI; X-XII/270		II	16,8					
			40		СРТМ; СТ-420	I-VI; X-XII/270		14	10,6					
сайра		5	5		СТ-503; 333	X-XII/90		7	7,9					
лосось-неба		80	80		БМРТ	I-IU; X-XII/210		30	14,8					
минтай		20	20		БМРТ	I-XII/365		40	I, 4					
прочие		15	15		БМРТ	I-XII/365		40	I					
Итого: рыба		620	507,1											
<u>61.4.</u> Баки скумбрия		60	30		РПМ "С"	УП-IX/90		40	8,3					
Курилы (откры- тые воды)			30		ИМРТ "Мерид"	УП-IX/90		40	8,3					
тунцы мелкие		5	5		т/с В-406	УП-XI/120		10	4,2					
кальмары		3,6	3,6		кальмары	УП-XI/150		6	4					
Итого: рыба		65	65											
нерыбные		3,6	3,6											
всего:		68,6	68,6											
<u>61.5.0хоз- кое море</u>	сельдь	250	75	PC-300 (сети)	I5/VI-IU/75		10	100						
			113,5	PC-300 (кап. нев.)	IX-I5/XI/75		15	100						
			22,5	СРТМ; СТ-420 (сети)	I5/VI-IU/75		12	25						
			40	СРТМ; СТ-420	I-XII/90		20	20,2						

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
мормония	5	0	закидные невода						
минтай	870	212,9	РС-300	П-Л/300		15	47,3	265 тыс. т.	
			150	СТ-503; 333	П-Л/365	30	13,7		
			155	БМРТ	П-Л/365	45	9,4		
		87,1	СРТМ	П-Л/300		25	11,6		
треска	7	7	БМРТ	П-Л/365		45	0,4		
навага	13	10	вентери						
		3	МРС-150-225	У-Л/100		4	7,5		
камбала	21	10	РС-300	П-У/120		10	8,3		
		11	МРС-150-225	У-Л/100		4,5	24,5		
терпуги	0,3	0,3	прилов						
палтусы	6	6	СРТМ	П-Л/365		3	5,5		
корючки	1,4	1,4	ставные, закидные невода						
песчанка	40	8	СТ-503; 333	У-Л/150		45	2,1		
		32	БМРТ	У-Л/150		35	6,1		
бички/прочие 2,5/7,5		10	БМРТ	П-Л/365		40	0,7		
камч. краб./	19	25	СТ-503	П-Л/270		10	9,3		
другие крабы	6								
мор.гребешок	0,2	0,2	МРС-150-225	У-Л/110		0,5	3,0		
орляк/моллюски	4	4	СРТМ (ловушки)	П-Л/210		6	3,2		
трепанг	0,3	0,3	сост-катамаран	У-УН/90		0,8	4,2		
анфельция	0,5	0,5	МРС-150-225	У-Л/110		4	1,2		
	вс	25	З Р С	П-У/11-Л/210		6	4		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
итого: рыба	1223,7	556,7							
нерыбные	32,5	32,5							
всего:	1256,2	589,2							
Япон- ское море	сельдь	8	8		ставные невода				
	сардина	120	50		РС-300	УГ-Л/120	12	34,7	
			40		СРТМ; СТ-420	УГ-Л/120	15	22,2	
			30		СТ-503; 333	УГ-Л/120	18	13,9	
	майва	8	8		ставные, закидные невода				
	скумория	2	2		СТ-503; 333	УГ-Л/120	16	2,1	прилов к сардине
	минтай	110	40		СРТМ; СТ-420	I-II; XI-XII/150	20	13,3	
			40		РС-300	I-II; XI-XII/150	12	22,2	
			30		МРС-150-225	I-IV; XI-XII/120	6	27,6	
	треска	2	2		СРТМ; СТ-420	I-II; XI-XII/150	20	0,7	прилов к минтая
	камбали	9	3		РС-300	У-Л/180	6	2,6	
			6		МРС-150-225	VI-VII/150	4	10	
	окуни/терпуги	0,2/7,3	7,5		СРТМ; СТ-420	I-I/270	5,5	5	
	корюшки	3	3		ставные, закидные невода				
	бички/прочие	I/I	2		СТ-503; 333	I-II; XI-XII/150	20	0,7	
	крабы	0,8	0,8		РС-300	I-IV; XII/150	3	1,5	
	мор.гребешок, мидия, еси, моллюски	1,1	1,1		МРС-150-225	У-Л/140	1	7,9	

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	анчоусы	4,5		2,5		IC-300				
	мор. капуста		10		10	маринована				
Итого: рыба		224,5		224,5						
нерыбные			14,4		14,4					
всего:		238,9		238,9						
<u>61. (I-6)</u>	лососи	121,5		79						
										42,5 тыс.т.
										квота Японии
Галапагос	ставрида	297,3		63,9	РТМ "А"	I-XII/365	35		5	
				116,8	БМРТ "Мерид"	I-XII/365	50		6,4	
				111,1	РТМ "С"	I-XII/365	45		8,7	
				5,5	БМРТ "Криль-рыба"	IУ-Y/60	45		2	
	тунцы мелкие	5		5	т/с В-406	XI-XIII/60	10		5,4	
Итого: рыба		302,3		302,3						
Антарктика	криль	330		76	БМРТ "Мерид"	I-IU; XIV/150	70		7,4	
				76	РТМ "С"	I-IU; XII/150	70		7,4	
				54	БМРТ "Криль-рыба"	I-IU; XIV/150	90		4	
				45	РТМ "А"	I-IU; XII/150	50		6	
				75	СТ-503	I-IU; XII/150	25		12	
	серебрянка	20		20	БМРТ "Мерид"	I-IU; XIV/150	50		2,7	
Итого: рыба		20		20						
нерыбные		330		330						
всего:		350		350						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
свай Зелан- ий	спигонус	50	46,7 3,3	БРТ "Мерид" PIM "C"	У-ХI/210 У-ХI/210	30	7,4 0,5	
	красноглазка/ серике	10/10	20	PIM "C"	У-ХI/210	30	3,2	
	путассу	20	20	PIM "C"	У-ХI/210	50	1,9	
	солнечник	10	10	PTM "A"	У-ХI/210	30	1,6	
	кальмар	35,8	10,8 9,5 18,5	СРТМ; СТ-420 PTM "C" PTM "A"	П-У/120 У-ХI/210 У-ХI/210	6	15 30 20	1,5 4,4
Итого: рыба		100	100					
и еры сные		35,8	36,8					
всего:		135,8	138,8					
всего: рыба		3241,1						
и еры сные		530,2						
Итого:		3771,3						

Таблица 7

## Прогноз ежесекундного выставления флота ВНIO "Дальрыба"

в 1987 г.

месяцы/ тип судна	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	наличие флота начало/ конец года	% наход- дения на промысле	среди месячи- вывстав- ние
Супер траулер крылевый	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-	-	5	4/7	55	2,8
Супер траулер B-406	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	7/10	55	4,4
БМРТ "Меридиан" 26,4	26,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	44/51	58	26
БМРТ других проектов	50,9	50,9	50,9	50,9	34,3	46,3	53	53	64,1	62,9	61,5	61,5	103/100	52	53,4
РТМ "С"	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	47/47	57	26,7
РТМ "А"	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	19	41/41	51	21
СТ-503; 333	58,6	58,6	58,6	64	64	135,2	161,2	161,2	161,2	147,2	86,1	103	190/197	53,5	104,5
СРТМ; СТ-420	35,2	36,5	36,5	30,6	38,6	51,2	140,7	140,7	144,6	139,5	83,3	30,1	146/141	52,5	75,6
РС-300	44	107,3	79,5	57,3	60,1	106,4	248,1	248,1	243,1	243,5	121,2	26,2	290/270	47	132,5
МРС	41,7	41,7	46,7	64,9	100,2	208,3	208,3	180,4	207,4	114,9	41,7	41,7	254/264	-	-
T/C B-406	-	-	-	-	-	6	12	12	12	12	12	12	II/12	54	6,5
T/C - 1380	-	-	-	-	-	4	8	8	8	8	8	8	4/8	54	4,3

Таблица 8

Прогноз вымова объектов промысла и расстановки добывающего  
плота ЕРЮ "Дальрыба" на 1987 год.

Районы промысла	Объекты ловха	Вылов тыс.т.		Тип судна и орудия лова	Период лова месяца/судосутки	Норма вылова на с/с	Кол-во судов (ед.)	Примеча- ние			
		(в т.ч. в 15-мильной зоне)	Былов по типам судов и способам лова тыс.т.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1. Западно- пригородоморской	минтай	1300	141,8	БМРТ	УІ-ХІІ/210	45	15				
			63	РТМ "А"	УІ-ХІІ/210	50	5				
			85,2	СТ-503; 333	УІ-ХІІ/210	30	13,5				
			10	МРС-150-225	УІ-Х/100	4	25				
	треска	6	5,2	БМРТ	УІ-ХІІ/210	45	0,6	прилов к минтаю			
			0,8	МРС-150-225	УІ-Х/100	4	2				
	брыанки	15	7,5	БМРТ	УІ-ХІІ/210	45	0,8	прилов к минтаю			
			3	РТМ "А"	УІ-ХІІ/210	50	0,3	--			
			4,5	СТ-503; 333	УІ-ХІІ/210	30	0,7	--			
	навага	3	2	Бентери							
			1	МРС-150-225	УІ-Х/100	4	2,5				
	хамбала	4	4	МРС-150-225	УІ-Х/100	4	10				
	палтус/угольная	5/0,7	5,7	СТ-333	I-XII/365	5	3,1				
	окуни	1,5	1,5	БМРТ	УІ-ХІІ/210	45	0,2	прилов к минтаю			
	макрурус	10	10	БМРТ	I-XII/365	25	1,1				
	прочие	6	6	БМРТ	I-XII/365	30	0,5				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого: рыба			351,2	351,2					
Кальмар	60	20	БМРТ		I-II/365	25	2,2		
		40	PTM "A"		I-II/365	30	3,7		
креветка	15	15	БМРТ		III-IX/90	25	6,7		
толени	5	5	ЗРС		I-III/90	6	9		
Итого: морепродукты	80	80							
Всего:	431,2	431,2							
L.2. Восточно-амурский	минтай	200	34,2	БМРТ	I-Y/150	42	5,4	100 т.т.	
		20,3	PTM "A"		I-Y/150	45	3	квота Японии	
		9	СТ-503; 333		I-II/60	30	5	и КНДР	
		16	РС-300		I-II/60	15	17,8		
		8,8	MPO-I50-225		Y-IX/I10	4	20		
		11,7	РС-300		Y-XII/365	15	4		
треска	8	4	БМРТ		I-Y/150	42	0,6	прилов к	
		2,5	PTM "A"		I-Y/150	45	0,4	минтаю	
		1,5	MPO-I50-225		Y-IX/I10	4	3,4		
навага	4	3	вентери						
		1	MPO-I50-225		YI-IX/I10	4	2,3		
камбала	7	3	MPO-I50-225		YI-IX/I10	4	6,8		
		4	CPTM; СТ-420		I-Y; XI-XII/210	8	2,4		
сычки	16,5	1,5	MPO-I50-225		VI-IX/I10	4	3,4		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
						I-U; XI-XII/210			
пантусы	2,2	2,2		4	PC-300	I-U; XI-XII/210	6	3,2	
окуни/терпуги	I/5	6		II	БМРТ	I-XII/365	35	0,9	
макрурусы	5	5			CPTM	I-XII/365	3	2	
прочие	5	5			CPTM; CT-420	I-U; XI-XII/240	6	4,2	
сельдь	20	20			БМРТ	У-I-X/150	25	1,4	
ого: рыба		273,7	I73,7			I-XII/365	25	1,4	
сего:		273,7	I73,7			У-II-X/120	10	16,6	
<u>1.3. Северо-</u> <u>рильский</u>	минтай	100	18	CT-503; 333		I-XII/365	30	1,6	82 т.т. квота Японии и КНДР
	навага	2	2	CT-503; 333		I-XII/365	30	0,2	прилов к мин- тай
	треска	2	2	CT-503; 333		I-XII/365	30	0,2	прилов к мин- тай
	камбали	4	4	MPC-150-225		У-IX/XI/110	4,5	8,1	
	окуни/терпуги	5/12	I7	Ст-333		У-I-X/150	20	5,7	
	макрурус/лемо- нема	I0/I0	20	БМРТ		I-P; X-XII/210	30	5,2	
	корючки	I,5	I,5	закидные невода					
	бычки	I,5	I,5	MPC-150-225		У-IX/XI/110	4,5	2,8	
	прочие	I0	5	CT-503; 333		I-XII/365	30	0,4	
			5	БМРТ		I-U; X-XII/210	30	0,8	
Итого: рыба		158	76						

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9
		крабы/креветки		1,5/0,2		1,7		СТ-503;333		I-XII/365		30	0,2	прилов к минтай		
		кальмары		30		30		РТМ "А"		УI-XI/180		30	5,6			
		мор.гребешок		2		2		МРС-150-425		УI-УII/110		1	18,2			
		мор.капуста		0,5		0,5		бот-катамаран		УI-IИ/110		2,5	1,8			
Итого нерыбные				34,2		34,2										
Всего:				192,2		110,2										
<u>61.4. Яю-Ку- ильский (зона СССР)</u>	садина			80		80		СТ-503;333		УI-IХ/90		17	52,3			
	сайра			110		35,7		СТ-503;333		УI-II/110		3	40,5			
						44,3		СРТМ ; СТ-420		УI-II/110		6,5	62			
						30		РС-300		УI-II/110		5	54,5			
	скумбрия			7		7		РТМ "А"		УI-IХ/90		20	3,9			
	минтай			135		85		БМРТ		I-XII/365		45	5,2			
						50		СТ-503; 333		I-XII/365		30	4,6			
	треска			17		10,7		БМРТ		I-УII/365		45	0,7			
						6,3		МРС-150-425 (ярус)		У-УI; IX-X/120		3	В			
	навага			8		5		БМРТ		I-XII/365		45	0,3	прилов к минтай		
						3		СТ-503;333		I-XII/365		30	0,3	прилов к минтай		
	палтусы			1,3		1,3		СРТМ		I-XII/365		3	1,2			
	окунь/терпуги			5/3,5		5		БМРТ		I-XII/365		45	0,3	прилов к минтай		
						3,5		СТ-503;333		I-XII/365		30	0,3	прилов к минтай		

	1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9
лемонема/мак- русы		6/10			16		БМРТ			I-IU; X-XII/210		30		2,5			
мелкие тунцы		5			2		т/с пр. 1380			УП-Х/120		4		4			
					3		т/с В-406			УП-Х/120		10		2,5			
анчоус		4			4		МРС-150-225			УI-IX/110		5		7,3			
бычок/прочие	2,5/12				9		БМРТ			I-XII/365		45		0,5	прилов		
					5,5		СТ-503;333			I-XII/365		30		0,5	прилов		
Итого рыбь				406,3			406,3										
крабы/кре- ветки		0,6/0,5			I, I		СТ-503; 333			I-XII/365		30		0,1	прилов		
кальмар		6,5			6,5		кальмароловы			УП-Х/130		8		6			
анфельция		5			5		МРС-150-225			УI-IX/110		4		11,4			
мор. капуста		2			2		бот-катамаран			УI-IX/110		2,5		7,3			
Итого нерыбные				20,6			20,6										
Всего				420,9			420,9										
<u>61.4.</u> Живые уряды (зона юни)	скумбрия	270		59,4			супер В-488			I-YI; X-XII/270		50		4,4	по квотам 1980 г.		
				16,2			супер-консервн.			I-YI; X-XII/270		60		I			
				94,5			РТМ "С"			I-YI; X-XII/270		35		10			
				99,9			БМРТ "Мерид"			I-YI; X-XII/270		35		10,6			
	сардина	230		135			СТ-503;333			I-YI; X-XII/270		17		29,4	ожида- ется сни- жение численнос-		

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	сайра	5	5	СТ-503;333		X-XII/90	7	7,9		
	лемонеска	80	80	БМРТ	I-IV; IX-XII/240	30	II, I			
	минтай	20	20	БМРТ	I-XII/365	40	I, 4			
	прочие	15	15	БМРТ	I-XII/365	30	I, 3			
Итого рыба		620	545							
Всего:		620	525							
<u>61.4.</u> Истные Курилы (открытые воды)	скумбрия	60	19,8	супер В-488	УП-IX/90	50	4,4			
			20,1	РТМ "С"	УП-IX/90	35	6,4			
			20,1	БМРТ "Мерид"	УП-IX/90	35	6,4			
	тунцы мелкие	10	2	т/с пр. 1380	УП-Х/I20	4	4			
			8	т/с В-406	УП-Х/I20	10	6,7			
Итого рыба		70	70							
	кальмары	5,8	5,8	кальмаролов	УП-Х/I20	8	6			
Итого нерыбные		5,8	5,8							
Всего:		75,8	75,8							
<u>61.5.</u> Охотское море	сельдь	271	75	РС-300 (сети)	I5/VI-VIII/75	10	100			
			112,5	РС-300 (кон.нев.)	IХ-I5/XI/75	15	100			
			22,5	СРТМ; СТ-420 (сети)	I5/VI-VIII/75	12	30			
			61	СРТМ; СТ-420 (кон.нев.)	IХ-XI/90	40	33,9			
	мойва	7	7	закидные невода						
	минтай	220	202,5	РС-300	II-XI/300	15	45	265 тыс. т.		
								квота Японии, КНДР		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			197, I	БМРТ	I-XII/365	45	12		
			85	СРТМ; СТ-420	II-XI/300	25	II,3		
			I70,4	СТ-503;333	I-XII/365	35	13,3		
треска	9	9	БМРТ		I-XII/365	45	0,5	прилов к минтам	
навага	14	10	вентери	I-IU; XI-XII					
		4	MPC-150-225	У-IX/110	4	9			
камбали	23	10	РС-300	II-U/120	10	8,3			
		13	MPC-150-225	VI-IX/110	4,5	26,3			
терпуги	0,3	0,3	MPC-150-225	VI-IX/110	4,5	0,6			
палтусы	7	7	СРТМ	I-XII/365	3	6,4			
корюшки	1,9	1,9	закидные невода						
песчанка	45	45	БМРТ	У-IX/150	40	7,5			
бички/прочие	3/7	10	БМРТ	I-XII/365	45	0,6	прилов		
Итого рыба		1308,2	1043,2						
камч.краб/ другие крабы	20/8	28	СТ-503;333	IY-XII/270	10	10,4			
мор.гребенок	0,2	0,2	MPC-150-225	VI-IX/110	0,5	3,6			
креветки	5	5	СРТМ; СТ-420 (ловушки)	У-XI/210	6	4			
брюхоног. моллюски	5	5	СРТМ; СТ-420 (ловушки)	У-XI/210	6	4			
трепанг	0,3	0,3	бот-катамаран	У-UII/90	0,8	4,2			
голотурии	1,5	1,5	сбор трааловых приловов						

	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9
	анфольция		0,5		0,5		MPC-150-225		УП-IX/XO		4		1,2			
	капуста		5		5		MPO-150-225		УП-IX/XO		6		7,6			
	толени		2,5		2,5		З Р С		I-X; XI-XII/I30		6		2			
Итого морыбные			48		48											
Всего				1356,2		1091,2										
<u>61.6.</u> Японское	сельдь		8		6		ставные невода									
море					2		MPC-150-225		УП-IX/XO		4		5,6			
	сардина		90		30		СТ-503; 333		УП-Х/I20		18		13,9			
					30		CPTM; СТ-420		УП-Х/I20		15		16,7			
					30		РО-300		УП-Х/I20		12		20,8			
	мойва		10		10		ставные, закидные невода									
	скумбрия		2		2		РО-300		УП-Х/I20		12		1,4			
	минтай		120		45		CPTM; СТ-420		I-III; XI-XII/I50		20		15			
					40		РО-300		I-III; XI-XII/I50		12		22,2			
					35		MPC-150-225		I-XII/I40		6		41,7			
	камбала		9		3		РО-300		У-Х/I30		6		2,8			
					6		MPC-150-225		У1-Х/I50		4		10			
	окуни/терпуги	0,2/8		8,2			CPTM; СТ-420		I-XII/270		6		5,1			
	корючки		4		4		ставные, закидные невода									
	анчоус		4		4		MPC-150-225		УП-Х/I20		5		6,7			
	бычка/прочие	1/1		2			CPTM; СТ-420		I-III; XI-XII/I50	15			0,9			
Итого рыба				257,2		257,2										

	1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9
крабы		I		I		МРС-150-225				II-У; IX-X/140		1,5		5			
мор. гребенок, саки, индия, моллюски		I,5		I,5		бот-катамаран				У-Х/140		I	10,7				
анфельция		2,5		2,5		РС-300				УР-Х/90		6	4,6				
мор. капуста		10		10		марихутира											
Итого нерыбные			I5		I5												
Всего:		272,2		272,2													
II. (I-6) Галапагос	лососи	199,3		156,8		стальные невода									42,5 т.т.		
	ставриде	325,6		63,9		РТМ "А"				I-II/365		35	5				
				124,1		БМРТ "Морид"				I-XII/365		50	6,8				
				12,3		РТМ "С"				I-XIII/365		50	6,7				
				37,5		БМРТ "Криль-рыба"				У-IX/150		50	5				
	тунцы мелкие	10,7		1,9		т/с I-380				XI-II/60		4	8				
				7,2		т/с L-406				XI-II/60		10	12				
				1,6		т/с D-406				III-X/120		10	2,7				
Итого рыба		336,3		336,3													
Антарктика	криль	364,5		94,5		БМРТ "Морид"				I-IV; XII/150		70	9				
				105		РТМ "С"				I-IV; XII/150		70	10				
				37,5		РТМ "А"				I-IV; XII/150		50	5				
				52,5		БМРТ "Криль-рыба"				I-IV; XII/150		70	5				
				75		СТ-503				I-IV; XII/150		25	12				
	серебрянка	22,5		22,5		БМРТ "Морид"				I-IV; XII/150		50	3				
Итого рыба		22,5		22,5													

		1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9
нерыбные				364,5		364,5											
Всего:				387		387											
Новая Зеландия	шпротонус			66,0	37,8		БМРТ "Мерид"		У-ХI/210		30	6					
					22,2		РТМ "С"		У-ХI/210		30	3,5					
	красноглазка/ бэрджес		10/10		20		РТМ "С"		У-ХI/210		30	3,2					
	путассу		45,4		29,4		РТМ "С"		У-ХI/210		50	2,8					
					16		БМРТ "Мерид"		У-ХI/210		50	1,5					
	солнечник		10		10		РТМ "А"		У-ХI/210		30	1,6					
	кальмар		39		10,8		СРТМ; СТ-420		И-У/120		6	15					
					10,2		РТМ "А"		И-У/150		20	3,4					
					10		БМРТ "Мерид"		И-У/150		30	4					
Итого рыба				135,4	135,4												
нерыбные				39		39											
всего:				174,4	174,4												
По всем районам	рыба			4084,1	3553,6												
	нерыбные			607,1	607,1												
	всего			4180,6	4160,7												

Таблица 9

Прогноз ежемесячного выставления добывающих судов  
БРПО "Дальриба" в 1988 г.

Тип судна	Предполагаемый выставляемый парк судов												Наличие % наход. флота	Среднедневная несстача/на пронос выставление	Среднедневное плавание флота	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Супер БМРТ консерв.	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1/3	55	1,5
БМРТ пр. В-488	?	7	?	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	10/14	55	?
Супер-траулер и релейный	8,3	8,3	8,3	8,3	-	8,3	8,3	8,3	-	-	-	-	8,3	7/11	55	5,5
БМРТ "Джандар"	33,3	33,3	33,3	33,3	22,3	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	39,9	51/58	55	30,7
РТМ "С"	25,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	25,1	25,1	25,1	25,8	25,8	25,8	47/47	57	26,7	
БМРТ других проект.	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	40	45,5	45,5	45,5	45,5	57,2	52	52	100/82	56	41,7
РТМ "А"	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	21,5	24	24	24	24	21,5	15,9	40/39	51	21,4	
СТ-503; 333	67	67	62	76,7	69,0	125,2	188,1	188,1	188,1	159,1	83,7	83,7	197/203	53,5	112,8	
СРТМ; СТ-420	41,5	41,5	41,5	45,8	38,9	59,3	123,6	109,2	109,2	110,9	60,4	46,5	141/137	56,5	69	
РС-300	29,5	77,8	65,9	63,9	60,6	110	223,7	223,7	223,7	220,3	117,6	20,6	170/250	48	122,1	
Кальмаролов.	-	-	10	10	10	10	14	14	14	14	-	-	12/17	54	8	
т/с В-406	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	3,6	8,6	8,6	8,6	5,6	5,6	12/13	54	6,6	
т/с пр. 1380	-	-	9	9	9	9	8,4	8,4	8,4	8,4	-	-	-	-	5,8	

Таблица 10

Прогноз вылова объектов промысла и расстановки добывающего  
флота ВРПО "Дальрыба" на 1988 г.

Район промысла	Объекты лова	Вылов тыс. т. ( том числе в зоне 12-мильной зоны)	Вылов по типам судов и способам лова	Тип судна и орудия лова	Период лова месяцы/судо-сутки	Норма вылова на с/с	Кол-во судов (ед.)	Примечание
I	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>61.6. Западно-Беринговоморский</u>	минтай	300	141,8	БМРТ	УI-II/210	45	15	
			63	РТМ "А"	УI-II/210	50	5	
			85,2	БМРТ "Мерид"	УI-II/210	65	6,4	
			10	МРС-150-225	УI-IX/100	4	25	
			6	БМРТ	УI-II/210	45	0,4	прилов к минтаям
	бички	15	1,8	МРС-150-225	УI-IX/100	4	4,5	
			7,5	БМРТ	УI-II/210	45	0,8	
			3	РТМ "А"	УI-II/210	50	0,5	
			4,5	БМРТ "Мерид"	УI-II/210	65	0,2	
	навага	3	2	вентери				
			1	МРС-150-225	УI-IX/100	4	2,5	
	камбала	5	5	МРС-150-225	УI-IX/100	4	12,5	
	палтусы/угольная	5/0,7	5,7	СТ-333	I-XII/365	4,5	3,5	
	окуни	1,5	1,5	БМРТ	I-XII/365	25	0,2	
	макрурусы	15	15	БМРТ	I-XII/365	25	1,6	
	прочие	15	7,5	БМРТ	УI-II/210	45	0,8	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			3	PTM "A"	УІ-ХІІ/210	50	0,5		
			4,5	СТ-503; 333	УІ-ХІІ/210	30	0,7		
Итого рыба		366,2	366,2						
крабы	5	5	СТ-333 ловушки	УІ-ХІІ/210	10	2,4			
креветки	15	10	БМРТ траал	У-ІХ/150	25	1,9			
		5	СТ-620 ловушки	У-Х/180	5	5,6			
кальмар	60	20	БМРТ	I-ХІІ/365	25	2,2			
		40	PTM "A"	I-ХІІ/365	30	3,7			
мор.гребенок	0,7	0,7	MPC-150-225	УІ-ІХ/90	0,8	9,7			
тюлени	5,5	5,5	З Р С	I-ІV; ХІ/150	6	6,1			
Итого нерыбные		86,2	86,2						
Всего		452,4	452,4						
<u>61.2.</u> Восточная Камчатка	минтай	200	64,5	PTM "A"	I-У/150	45	9,6	100 тыс. т. квота Японии и КНДР	
			9	СТ-503; 333	I-ІІ/60	30	5		
			8	РС-300	I-ІІ/60	15	8,9		
			10,8	MPC-150-225	У-ІХ/110	4,5	21,8		
			7,7	РС-300	I-ХІІ/365	15	1,4		
	треска	8	6	PTM "A"	I-ХІІ/365	45	0,4		
			2	MPC-150-225	УІ-ІХ/110	4	4,5		
	навага	4	3	вентери					
			1	MPC-150-225	У-ІХ/110	4	2,3		
	камбалы	7	4	MPC-150-225	У-ІХ/110	4,5	8		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
бычки	16,5	3	PC-300	I-Y; X-XII/240	6	2,1			
		3	MPC-150-225	YI-IX/110	4	6,8			
		4	PC-300	I-Y; XI-XII/210	6	3,2			
		9,5	EMPT	I-XII/365	35	0,7			
пантусы	2,9	2,9	CPTM	I-XII/365	3	2			
окуни/терпуги	1/3	6	PTM "A"	I-YI; XI-XII/340	30	0,8			
макруресы	10	10	EMPT	YI-XII/210	25	1,9			
сельдь	20	20	PC-300	I5/YI-X/135	10	14,8			
прочие	10	10	PTM "A"	I-XII/365	40	0,7			
Итого рыба		283,7	183,7						
крабы		0,9	0,9	MPC-150-225			I,5	5,5	
				ЛОВУЛКИ					
Итого нерыбные		0,9	0,9						
Всего		284,6	184,6						
<u>61.3. Северо-</u>									
<u>Курильский</u>									
минтай	100	18	PTM "A"	I-XII/365	45	1,1	82 т.т. КВО-		
навага	3	3	PTM "A"	I-XII/365	45	0,2	та Японии и		
треска	2	2	PTM "A"	I-XII/365	45	0,1	АДР		
камбала	4	4	MPC-150-225	Y-X/120	4,5	7,4			
окуни/терпуги	10/14	24	EMPT	YI-X/150	30	5,3			
макрурес/ле-									
монема	10/10	20	EMPT	I-Y; X-XII/240	25	3,3			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
корючки	1,5		1,5		закидные невода				
бычки	1,5		1,5		MPC-150-225	J-IX/II0	4,5	2,8	
прочие	10		10		PTM "A"	I-XII/365	35	0,8	
Итого рыба	166		84						
кальмары	30		30		PTM "A"	УI-XI/I80	30	5,6	
мор. гребешок	2		2		MPC-150-225	IУ-УI/II0	1	18,2	
мор. кангура	1		1		бот-катамаран	УI-IX/II0	2,5	3,6	
Итого нерыбные	33		33						
Всего	199		117						
<u>61.4. Дальн.-Куриль-</u> ский (зона СССР)									
сардина	80		80		СТ-503; 333	УI-IX/90	18	48,6	
сайра	110		61,5		СТ-503; 333	УП-Х/II0	8	69,9	
			30		CPTM; СТ-420	УП-Х/II0	6,5	42	
			18,5		РС-300	УI-Х/II0	5	33,4	
скумория	7		7		PTM "C"	УП-IX/90	35	2,2	
минтай	135		84,7		БМРТ	I-XII/365	40	5,8	
			50,3		СТ-503	I-VI; XI-XII/240	35	6	
треска	17		7		MPC-150-225 (ярус)	У-УI; IX-X/120	3	19,4	
			10		PTM "A"	I-XII/365	40	0,7	прилов к мин- таю
навага	6		4		PTM "A"	I-XII/365	40	0,3	
			2		MPC-150-225	X-XII/90	4	6	
палтусы	1,3		1,3		CPTM	I-XII/365	3	1,2	
скунки/терпуги	5/3,5		8,5		PTM "A"	I-XII/365	40	0,6	прилов к минтай

	1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9
лемонсма/макру- русы	6/5	II	PTM "A"			I-XII/365		25		I,2							
мелкие тунцы	5	5	T/c 1380			III-X/120		5		8,4							
анчоус	3	3	MPC-150-225			VI-IX/110		4		II,4							
бички/прочие	2,5/16	18,5	PTM "A"			I-XII/365		40		I,3	прилов к минтав						
Итого рыба		402,3	402,3														
кальмары	20	10	кальмароловн.			III-X/120		6		I4							
		10	PTM "A"			III-X/120		25		3,3							
анфисация	5	5	MPC-150-225			VI-IX/110		4		II,4							
мор.капуста	2	2	бот-катамаран			VI-IX/110		2,5		7,3							
крабы/креветки	0,5/0,5/2	3	CT-503;333			I-XII/365		35		0,2							
Итого нерыбные		30	30														
Всего		432,3	432,3														
<u>61.4. Ежевые Кури- лы (зона Японии)</u>	скумбрия	270	24,3	супер-траулер консервн.		I-VI; X-XII/270		60		1,5	по квотам 1980г.						
			94,5	БМРТ пр.488		I-VI; X-XII/270		50		7							
			94,5	PTM "C"		I-VI; X-XII/270		35		10							
			55,7	БМРТ "Мерид"		I-VI; X-XII/270		35		6							
	сардина	230	77,1	СТ-503;333		I-VI; X-XII/270		17		16,8							
			40	CPTM; СТ-420		I-VI; X-XII/270		14		10,6							
	саля	5	5	СТ-503; 333		X-XII/90		7		7,9							
	лемонсма	80	64,8	БМРТ		I-IV; X-XII/270		30		10,3							

1	2	3	4	5	6	7	8	9						
			15,2	ЗРС	I-II; X-XII/210	20	6							
минтай	20	20	БМРТ		I-II/365	40	I,4							
прочие	15	15	БМРТ		I-II/365	40	I							
Итого рыба	620	507, I												
Всего:	620	507, I												
Южные Курилы (открытые воды)	скумбрия	60	8,1	супер-траулер консервн.	УП-IX/90	60	I,5							
			31,5	БМРТ пр. 488	УП-IX/90	50	7							
			20,4	РТМ "С"	УП-IX/90	35	6,5							
	тунцы/мелкие	9	5,4	т/с I380	УП-У/120	5	9							
			3,6	т/с В-406	УП-Х/120	10	3							
Итого рыба		69	69											
	кальмары	26,1	7,2	кальмароловы	III-VI/120	6	10							
			18,9	БМРТ "Мерид" (трам)	УП-IX/90	35	6							
Итого нерыбные		26,1	26,1											
Всего		95,1	95,1											
<u>61.5.0хотское море</u>	сельдь	300	86,3	РС-300	I5/УI-УII/75	10	115							
			129,4	РС-300	УП-15/XI-75	15	115							
			36,7	СРТМ; СТ-420	I5/УI-УIII/75	14	35,8							
			47,6	СРТМ; СТ-420	IХ-XI/90	20	26,4							
	мойва	10	10	закидные невода										
	минтай	940	180	РС-300	П-XI/300	15	40 355 т.т. кво- за Японии и КНДР							

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
				270	СТ-503; 333	I-XIV/365		30	24,7	
				155	БМРТ "Мерид"	I-XIV/365		70	6	
				70	СРТМ; СТ-420	I-XIV/365		25	7,7	
греска	7	7			БМРТ "Мерид"	I-XIV/365		70	0,3	
навага	15	10			вентери					
				5	МРС-150-225	У-IX/110		4	II,4	
камбали	25	10			РО-300	П-У/120		10	8,3	
				15	МРС-150-225	УI-IX/110		5	27,3	
терпуги	0,3	0,3			прилов					
палтусы	9	9			СТ-333	I-XII/365		8	3	
корюшки	1,5	1,5			ставные, зайдные невода					
песчанка	50	22			СТ-503; 333	У-IX/150		30	4,9	
		28			БМРТ	У-IX/150		40	4,7	
бычки/прочие	5/10		15		БМРТ	I-XII/365		40	1	
Итого рыба		1372,8	II07,8							
Камч.краб/	20/9	29			СТ-503	У-ХII/270		10	10,7	
другие крабы										
мор.гребенок	0,2	0,2			МРС-150-225	УI-IX/110		0,5	3,6	
брюхоног.моллю										
лоски	6	6			СРТМ; СТ-420	У-Х/210		6	4,3	
трепанг	0,3	0,3			ловушки			0,6	4,6	
анфельция	0,5	0,5			бот-катамаран	У-УП/90		4	1,2	
					МРС-150-225	УI-IX/110				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
такени	2,5	2,5	З Р С		I-U; XI-XII/210		6	2	
Итого нерыбные	38,5	38,5							
Всего:	1411,3	1146,3							
<u>61.6.</u> Японское море									
сельдь	8	8	стационарные невода						
сардина	70	20	РС-300	УП-Х/120	12	13,9			
		20	СРТМ; СТ-420	УП-Х/120	15	11,1			
		30	СТ-503; 333	УП-Х/120	18	13,9			
мойва	10	10	стационарные, закидные невода						
скатобрил	2	2	СТ-503; 333	УП-Х/120	18	2,1	прилов к сардине		
минтай	130	40	СРТМ; СТ-420	I-IV; XI-XII/180	40	11,1			
		30	РС-300	I-IV; XI-XII/180	12	13,9			
		30	СТ-503; 333	I-IV; XI-XII/180	30	5,6			
		30	МРС-150-425	I-IV; XI-XII/180	6	27,8			
треска	5	5	СРТМ; СТ-420	I-IV; XI-XII/180	20	1,4			
камбала	12	6	РС-300	У-Х/180	6	5,6			
		6	МРС-150-425	УП-Х/150	4	10			
окуни/горуги	0,2/12	12,2	СРТМ; СТ-420	I-IX/270	6	7,5			
корюшки	3	3	стационарные, закидные невода						
енчоус	5	5	МРС-150-425	УП-Х/120	5	6,3			
брама/порошке	5/7	12	СТ-503; 333	I-IV; XI-XII/180	30	2,2			
Итого рыба	269,3	269,3							
камчи, краб/другие крабы	0,3/4,7	5	МРС-150-425 Чубукан	I-Х; XII/140	1,5	23,8			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
креветки	I	I	СРТИ	УЛ-Х/120	6	1,4			
мор. гребенок, аки, мидии, блю-з		2	БОР-КОМПАНИИ	Х-Х/150	1	13,3			
конор, мадаскин			РС-300	УЛ-Д/90	6	4,6			
антерельция	2,5	2,5	маркинг-тюра						
мор. кам. сре	10	10							
Итого неядные		20,5	20,5						
Всего:		239,7	239,7						
<u>61. (I-6)</u>	ло со си	90,5	90,5	старые, засохшие новод.					
<u>77. (3-4)</u>	ставрица	347,6	182,5	БИРТ "Нерид"	I-II/365	55	9		
Галапагос			127,8	РТИ "С"	I-II/365	55	6,4		
			37,3	БИРТ криль-рыба	УЛ-УП/90	50	8,3		
	тулки чешки	20,4	20,4	Ч/С Р-406	I-II/365	10	5,6		
Итого рыба		368	368						
Всего:		368	368						
Антарктика	крыль	346	84	БИРТ "Нерид"	I-У; Х/150	70	8		
			105	РТИ "С"	I-У; Х/150	70	10		
			112	БИРТ криль-рыба	I-У; Х/150	90	6,3		
			45	СТ-503	I-У; Х/150	30	10		
	серебрянка	22,5	22,5	БИРТ "Нерид"	I-У; Х/150	50	3		
Итого рыба		22,5	22,5						
Всего:		368,5	368,5						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Новая Зеландия	эпигонус путассу красноглазка/ берикс солнечник кальмар	50 20 10/10 10 44,1	50 20 20 10 12,6 13,5 18	РТМ "С" РТМ "С" РТМ "С" ЛМРТ СРТМ; СТ-130 ЛМРТ РТМ "С", ЕМРТ, "Мерид"	У-Х1/210 У-Х1/210 У-Х1/210 УГ-Х1/130 П-Х1/150 П-Х1/150 П-У1/130	35 55 35 30 7 2 30	6,8 1,7 1,5 1,8 1,2 4,5 3,6		
Итого рыба		100	100						
Нерыбные		44,1	44,1						
Всего:		144,1	144,1						
Итого по ВР10 рыба		4130,2	3570,3						
Нерыбные		625,5	625,3						
Всего:		4755,5	4195,6						

Таблица 11

Прогноз ежемесячного выставления добывающих  
судов ВРПО "Дальрыба" в 1989 г.

Месяцы/ типа судна													Наличие % на флота	Средне- месяч- ное наое промыш- ление	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		месяце- ля	судов
Супер-траулер консерв.	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,1	2,1	2,1	1,5	1,5	1,5	3/3	55	1,65
БМРТ криль-рыба	10,2	10,2	10,2	10,2	-	10,2	10,2	10,2	-	-	-	10,2	11/15	55	6,77
БМРТ пр. 488	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	14/17	55	8,2
БМРТ "Мерид"	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	33,9	33,9	33,9	33,9	39,9	39,9	39,9	58/65	55	33
РТМ "С"	28,9	31,9	31,9	31,9	25,5	25,5	20,1	20,1	20,1	22,5	22,5	28,9	47/47	55	25,8
БМРТ других проект.	31,8	31,8	31,8	31,8	38,6	47,1	47,1	47,1	47,1	51,9	46,5	46,5	70/64	52	41,6
РТМ "А"	16	22,2	22,2	22,2	22,2	23,7	19,5	19,5	19,5	19,5	17,5	17,5	39/38	52	20,6
СТ-503; 333	75,9	75,9	70,9	82,8	80	119,9	170,2	173,2	173,2	158,1	93,6	93,6	208/215	53,5	112,4
СРТМ; СТ-420	41,8	41,8	41,8	47,4	42,5	64,5	122,7	122,2	114,7	124,2	74	36,2	137/130	53,5	72,8
РС-300	17,5	79,1	79,1	79,1	70,7	125,2	203	203	203	203	123,7	17,5	250/230	48	116,9
т/с В-406	6,7	6,7	8,5	8,5	8,5	8,5	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	13/14	55	7,3
т/с 1348	-	-	13	13	13	13	8,4	8,4	8,4	8,4	-	-	12/16	55	7,3
кальмаролов	-	-	12,3	12,3	12,3	12,3	19	19	19	19	19	-	17/23	55	10,5

Таблица 12

Прогноз вылова объектов промысла и расстановки  
добычающего флота ВИО "Дальрыба" на 1989 г.

Район промысла	Объекты лова	Вылов т. вылов		Тип судна	Среди орудия лова	Период лова месяц/судосутки	Норма вылова на с/с	Кол-во судов (ед.)	Примечание
		т. (в по типу	12-мильной зоне)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
61.1. Западно-Верхнегорьский	минтай	300	100 63 122 15	БМРТ РТМ "А" БМРТ "Мерид" МРС-150-225	УІ-ХІІ/210 УІ-ХІІ/210 УІ-ХІІ/210 УІ-ІХ/100	45 50 70 4	10,6 5 8,3 37,5		
	треска	7	4,2	БМРТ	УІ-ХІІ/210	45	0,4		прилов к минтаю
			2,8	МРС-150-225	УІ-ІХ/100	4	7		
	бички	15	12	БМРТ "Мерид"	УІ-ХІІ/210	70	0,6		прилов к минтаю
			3	РТМ "А"	УІ-ХІІ/210	50	0,5		
	навага	3,5	2	вентери					
			1,5	МРС-150-225	УІ-ІХ/100	4	12,5		
	камбали	6	6	МРС-150-225	УІ-ІХ/100	4	15		
	палтусы/угольная	5/0,7	5,7	СТ-333	I-XII/365	4,5	3,5		
	окунь/макрурусы	1,5/15	16,5	БМРТ	I-XII/365	30	1,5		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
прочие	18	8	БМРТ		I-II/365	40	0,6		
		8	БМРТ "Мерид"		VI-XII/210	70	0,5		
		2	СТ-333		I-XII/365	4,5	1,2		
Итого рыба	371,7	371,7							
красы	6	6	СТ-503; 333		VI-XII/210	10	2,9		
креветки	15	7	БМРТ трап		У-IX/150	25	1,9		
		8	СРТМ; СТ-420		У-Х/180	6	7,4		
кальмар	60	20	БМРТ		VI-XII/210	45	2,1	прилов к минтай	
		24	БМРТ "Мерид"		VI-XII/210	70	1,6	".."	
		16	РТМ "А"		VI-XII/210	50	1,5	".."	
мор.гребенок	0,7	0,7	МРС-150-225		VI-IX/100	0,8	8,8		
толени	5,5	5,5	З Р С		I-IV; XII/150	6	6,1		
Итого нерыбные	87,2	87,2							
Всего:	458,9	458,9							
<u>61.2.</u> Восточная Камчатка	минтай	200	64,5	РТМ "А"	I-V/150	45	9,6	100 т.т. квота Японии и КНДР	
		9	СТ-503; 333		I-II/60	30	5		
		8	РС-300		I-II/60	15	8,9		
		10,8	МРС-150-225		У-IX/110	4,5	21,8		
		7,7	РС-300		I-XII/365	15	1,4		
треска	8	6	РТМ "А"		I-XII/365	45	0,4	прилов к мин- тай	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
				MPC-150-225	УІ-ІМ/ІІО	4	4,5		
навага	4	3	вонгери						
		1	MPC-150-225		УІ-ІМ/ІІО	4	2,3		
камбала	7	4	MPC-150-225		УІ-ІМ/ІІО	4,5	8		
		3	РС-300		I-У; XI-XII/240	6	2,1		
ондеки	16,5	3	MPC-150-225		УІ-ІХ/ІІО	4	6,8		
		13,5	ЕМРТ		I-XII/365	20	0,9		
палтусы	2,2	2,2	СР-333		I-III/365	4,5	1,3		
окуни/терпуги	I/5	6	РТМ "А"		I-У; XI-XII/240	30	0,8		
макрорусы	10	10	ЕМРТ		УІ-ІІ/210	30	1,6		
сельдь	20	20	РС-300		I5/УІ-Х/135	10	14,8		
прочие	I3	10	РТМ "А"		I-ІІ/365	40	0,7		
		3	ЕМРТ		I-XII/365	30	0,3		
Итого рыба		236,7	186,7						
крабы		0,9	0,9	MPC-150-225	УІ-ІІ/ІІО	1,5	5,5		
Итого нерыбные		0,9	0,9						
Всего:		237,6	187,6						
<u>61.3. Северо-</u>	минтай	100	18	РТМ "А"	I-ІІ/365	45	1,1	82 т.т.	квота
<u>-Курильский</u>									МДР и Японии
навага	3	3	РТМ "А"		I-XII/365	45	0,2		
треска	2	2	РТМ "А"		I-ІІ/365	45	0,1		
камбала	4	4	MPC-150-225		У-І/І.6	4,5	7,4		
окуни/терпуги	10/15	25	ЕМРТ		УІ-Х/150	30	5,6		
макрорус/ле-	10/10	20	ЕМРТ		I-У; X-XII/240	30	2,8		
монема									

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
корилки	1,5	1,5			закидные невода				
бычки	1,5	1,5		MPC-150-225	У-ІХ/ІІО	4,5	2,8		
прочие	10	10		РТМ "А"	I-XII/365	35	0,8		
Итого рыба	167	85							
кальмары	30	30		РТМ "А"	УІ-ХІІ/210	35	4,1		
мор.гребешок	2	2		MPC-150-225	ІV-УІІ/ІІО	1,5	12,1		
мор.капуста	2	2		MPC-150-225	УІ-ІХ/ІІО	2,5	7,3		
Итого нерыбные	34	34							
Всего	201	119							
<u>61.4. Южно-Ку-</u> <u>рильский (зона</u> <u>СССР)</u>	<u>сардина</u>	80	80	СТ-503; 333	УІ-ІХ/120	18	37		
	<u>сайра</u>	110	77	СТ-503; 333	УІІ-Х/ІІО	10	70		
			30	СРТМ; СТ-420	УІІ-Х/ІІО	7	39		
			3	РС-300	УІІ-Х/ІІО	5,5	5		
	<u>скумбрия</u>	7	7	РТМ "С"	УІІ-ІХ/90	35	2,4		
	<u>минтай</u>	135	84,7	ЕМРТ	I-XII/365	45	5,2		
			50,3	СТ-503; 333	I-УІ; ХІ-ХІІ/240	35	6		
	<u>треска</u>	20	10	MPC-150-225 (ярус)	У-УІ; ХІ-ХІІ/120	3	19,4		
			10	ЕМРТ	I-XII/365	45	0,6	прилов к минтая	
	<u>навага</u>	9	5	ЕМРТ	I-XII/365	45	0,3		
			4	MPC-150-225	Х-ХІІ/90	4	12		
	<u>палтусы</u>	1,3	1,3	СРТМ	I-XII/365	3	1,2		
	<u>окунь/терпуги</u>	5/3,5	8,5	ЕМРТ	I-XII/365	45	0,5	прилов к минтая	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
лемонена/мат- ру рузы	6/6	12	РТМ "А"		I-XII/365	30	I, I		
мелкие тунцы	5	5	Т/с 1340		УП-Х/120	5	8,4		
анчоус	3	3	МРС-150-225		УП-Х/110	4	11,4		
баки/пресне	2,5/17	19,5	БМР		I-XII/365	45	1,2		
Итого рыб	410,3	410,3							
кальмары	28,2	18,2	кальмароловы		УП-Х/120	8	19		
		10	РТМ "А"		УП-Х/120	30	2,8		
амфельчи	5	5	МРС-150-225		УП-Х/110	4	11,1		
мор. капузы	3	3	МРС-150-225		УП-Х/110	3	9,1		
крабы/крабет- ки, голотурии	0,5/0,5/2	3	СТ-503; 333		I-XII/365	35	6,2	прилов при траповом т. синесе	
Итого морепрод.	39,2	39,2							
Всего:	449,5	449,5							

61.4. Рыбы Ку- рилы (зона Шпо- ним) по кварталам 1980 г.	окуньбрюя	270	24,3	супер-траулер консервный	I-VI; X-XII/270	60	1,5
			110,7	ГМР пр.438	I-VI; X-XII/270	50	8,2
			78,3	РТМ "С"	I-VI; X-XII/270	35	8,3
			56,7	БМР "Берил"	I-VI; X-XII/270	35	6
	сардина	280	97,2	СТ-503;333	I-VI; X-XII/270	18	20

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			60,8	CPTM; CT-420	I-XI; X-XII/270	15	15		
Сайра	5	5	CT-303; 333		X-XII/90	7	7,9		
лемонена	80	64,8	БМРТ	I-Y; X-XII/240	30	9			
		15,2	ЗИС	I-Y; X-XII/240	25	2,6			
минтай	20	40	PIM "A"	Y-XII/360	45	1,6			
прочие	15	15	БМРТ	I-Л/360	40	1			
Итого рыб	620	548							
Всего:	620	548							
<u>Б1.4.</u> Ажике	скомбрия	60	II,3	БМРТ супер	III-IX/90	60	2,1		
Курилы (ок- крытые воды)				консервы					
			36,9	БМРТ пр. 400	III-IX/90	50	3,2		
			II,3	PIM "C"	III-IX/90	35	3,7		
	тунец мелкие	10	7,6	т/с пр. 1340	III-VI/120	5	13		
			2,2	т/с пр. В-400	III-VI/120	10	1,8		
Итого рыба		70	7						
	кальмары	8,9	8,9	кальмароловы	III-VI/120	6	12,3		
		78,9	78,9						
<u>Б1.5.</u> (окоркое)	сельдь	350	99	PC-300	15/VI-YII/75	12	110		
море			132	PC-300	IX-XI/XI/75	16	110		
			51	CPTM, CT-420	15/VI-YIII/75	15	40,3		
			68	CPTM; CT-420	IX-XI/90	20	37,8		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
байва	10	10	закидные невода						
минтай	970	230,4	РС-300		II-XI/300		15	51,2	265 т.т. квота Яно- нии и КНДР
		270	СТ-503; 333		I-XII/365		30	24,7	
		70	СРТМ; СТ-420		I-XII/365		25	7,7	
		134,6	БМРТ		I-XII/365		49	7,6	
треска	7	7	БМРТ		I-XII/365		49	0,3	
навага	16	10	вентери						
		6	МРС-150-225		У-IХ/110		4	11,4	
камбэлы	30	15	РС-300		II-Y/I20		12	10,4	
		15	МРС-150-225		УI-IX/110		5	27,3	
терпуги	0,3	0,3	прилов						
палтусы	II	II	СТ-333		I-XII/365		8	3,8	
корючки	1,5	1,5	ставные, закидные невода						
песчанка	60	27	СТ-503; 333		У-IХ/150		30	6	
		33	БМРТ		У-IХ/150		45	4,9	
бычки/прочие	5/10	15	СТ-503; 333		I-XII/365		30	1,4	
Итого рыба		1470,8	1205,8						
камч.краб/									
другие крабы	22/10	32	СТ-503		У-IХ/270		10	11,9	
мор.гребенок	0,2	0,2	МРС-150-225		УI-IX/110		0,5	3,6	
брюхоног.моллюски	?	7	СРТМ; СТ-420 (ловушки)	IY-X/210			6	5,6	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
троллиг	0,3	0,3	борт-хатамран	У-УШ/90	0,8	4,2			
анфелькин	0,5	0,5	МРС-150-225	УГ-IX/110	4	1,2			
толстни	2,5	2,5	З Р С	К-У; ХI-XII/210	6	2			
Итого нерыбные	42,5	42,5							
Всего:	1513,3	1448,3							
<u>61.6. Японское море</u>									
сельдь	9	9	стальные невода						
сардин	50	15 20	РС-300 СРТМ; СТ-420 СР-503; 333	УП-Х/I20 VII-X/120 УП-Х/I20	12 15	10,4 8,3			
макрель	10	10	стальные, зажицные невода						
скумбрия	3	3	СР-303; 333	УП-Х/I20	18	1,4			
минтай	140	32,8 41,6 35,6 30	РС-300 СРТМ; СР-420 СР-503; 333 МРС-150-225	К-IV; XI-XII/180 К-IV; XI-XII/180 К-IV; XI-XII/180 К-IV; XI-XII/150	13 21 30 6	14 11 6,6 33,3			
треска	5	5	СРТМ; СТ-420	К-IV; XI-XII/180	21	1,3			
камбалы	12	6 6	РС-300 МРС-150-225	У-Х/180 УГ-Х/150	6 4	5,6 10			
окуни/терпуги	0,2/12	12,2	СРТМ; СР-420	К-IX/270	8	5,6			
корюшки	4	4	стальные, зажицные невода						
янчурас	5	5	МРС-150-225	УП-Х/I20	5	8,3			
бычий/прочие	5/7	12	СР-503; 333	К-IV; XI-XII/180	30	2,2			
Итого рыба	282,2	282,2							
камч.краб/друг. типа крабы	0,3/1,5	1,8	МРС-150-225 (жовушки)	К-Х; XII/150	2	6			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
креветки	1,5	1,5	СРТИ		УП-Х/120	6	2,1		
мор.ребенок, сем., юни, брюхоног. мой- льски	2	2	бот-катамаран		У-Х/150	1	13,3		
анчоусы	2,5	2,5	РС-300		УР-Х/90	6	4,6		
мор.капуста	10	10	маринкультура						
Итого нерыбные	17,8	17,8							
Всего	280,0	280,0							
Лосось 6I. (F-6)	151,8	151,8							
<u>77.3-4</u> Гала- пагос	стюрида	360,8	182,5	БМРТ "Мерид"	I-XII/365	55	9		
			127,8	РТМ "С"	I-XII/365	55	6,4		
			50,5	БМРТ криль-рыба	УI-УIII/90	55	10,2		
	тунец мелкие	26,9	46,9	т/с пр. В-400	I-XII/365	11	6,7		
Итого рыба		367,7	367,7						
Всего		367,7	367,7						
Антартика	криль	392,7	105	БМРТ "Мерид"	I-IIU; XII/150	70	10		
			105	РТМ "С"	I-IIU; XII/150	70	10		
			137,7	БМРТ криль-рыба	I-IIU; XII/150	90	10,2		
			45	СТ-503	I-IIU; XII/150	30	10		
Итого нерыбные	394,7	392,7							
серебрянка	59,3	27,8	БМРТ "Мерид"	I-IIU; XII/150	50	3,7			
		31,5	РТМ "С"	I-IIU; XII/150	50	4,6			
Итого рыба	59,3	59,3							
Всего:	452	452							

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Новая Зеландия	эпигонус путассу красноглазка/ берикс солнечник	100 65 10/10 10		70 30 43,5 16,5 20 PTM "C"	БМРТ "Мерид" ВИМ "С" БМРТ "Мерид" РТМ "C" РТМ "C"	У-ХI/210 У-ХI-210 У-ХI/210 У-ХI/210 У-ХI/210	35 35 55 55 35	9,6 4,1 4,3 1,1 1,5		
Итого рыба		195		195			У-ХI/210	35	0,8	
	кальмар		33,7	23,2 13,5	РТМ "A" РТМ "C"	П-УI/150 П-УI/150	25 30	6,2 3		
Нерыбные			33,7	33,7						
Всего		233,7		233,7						
По бассейну в целом	рыба нерыбные всего:	4452,5 661,9 5114,4		3933,5 661,9 4595,4						

Таблица 13

## Прогноз ежемесячного выставления добывающих судов

ВНИО "Дальрыба" в 1990 г.

Тип судна месяцы	Прибытие судов												Прибытие судов на конец	Средне- месячное выставле- ние судо-		
	янв	фев	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	ноябрь	декабрь				
Супер траулер консервн.	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,1	2,1	2,1	1,5	1,5	1,5	3/3	55	1,60	
БМРТ киль-рыба	13,2	13,2	13,2	13,2	-	13,2	13,2	13,2	-	-	-	-	13,2	15/19	55	8,8
БМРТ пр.480	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	17/20	55	9,9	
БМРТ "Мерид"	39	39	39	39	27,5	38,9	32,9	32,9	36,5	38,9	38,9	30,4	65/74	55	37,4	
РТМ-С	22,6	26,2	26,2	26,2	29,5	29,5	28,5	28,5	28,5	25,9	25,9	22,6	47/47	55	25,8	
БМРТ др.проект.	29,5	29,5	29,5	29,5	36,3	44,5	44,5	44,5	44,5	46,7	44,2	44,2	76/89	56,6	33,9	
РТМ-А	17,5	22,7	22,7	22,7	22,7	22,3	19,1	19,1	19,1	19,1	17,1	17,1	38/37	53	20,1	
СТ-503;333	78,5	78,5	73,5	85,4	81,3	III,1	II,1,1	II,1,1	II,1,1	II,1,1	97,1	97,1	215/233	53	115,4	
СРТМ, СТ-420	40,6	40,6	40,6	40,2	35,2	57,8	99,6	99,6	II0,6	105	91,3	35	130/124	52,2	66,8	
РС-300	22,4	77,8	68,9	68,9	64,5	122,4	184,4	184,4	184,4	184,4	133,5	13,5	230/206	48	108	
У/с В-406	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	14/15	55	7,7	
У/с 1348	-	-	17	17	17	17	8,4	8,4	8,4	8,4	-	-	16/20	53	8,5	
кальмароловы	-	-	22	22	22	22	25	25	25	25	-	-	23/29	-	14	

Таблица 14

Прогноз вылова объектов промысла и расстановки добывающего  
флота ВНИ "Дальрыба" на 1990 г.

Район промысла	Объекты лова (в т.ч. в 12-мильной зоне)	Вылов тыс. т.		Тип судна и орудие лова	Период лова (месяцы/судо-сутки)	Норма вылова на с/с	Кол-во судов (ед.)	Примечание
		1	2					
<u>Б.Л. Западно-Берингово-морской треска</u>	минтай	300	100	БМРТ	У1-ХII/210	45	10,5	
			63	РТМ "А"	У1-ХII/210	50	5	
			122	БМРТ "Мерид"	У1-ХII/210	70	8,3	
			15	МРС-150-225	У1-IX/100	4	37,5	
		9	5,2	БМРТ	У1-ХII/210	45	0,4	прилов к минтаям
			3,8	МРС-150-225	У1-IX/100	4,5	8,4	
	сардики	16	12	БМРТ "Мерид"	У1-ХII/210	70	0,8	прилов к минтаям
			4	РТМ "А"	У1-ХII/210	50	0,4	
	бакалея	4	2	вентери				
			2	МРС-150-225	У1-IX/100	4	5	
камбали/палтусы/угольная окунь/морской рукус	7	7	МРС-150-225	У1-IX/100	4	17,5		
	5/0,7	5,7	СГ-333	I-XIV/365	4,5	3,5		
	1,5/20	21,5	БМРТ	I-XIV/365	35	1,7		
прочие	20	10	БМРТ	I-XIV/365	40	0,7		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			10	11	12	13	14	15	16
Итого: рыба			383,2	383,2	БМРТ "Мерид"	УЛ-ЛП/210	70	0,7	
крабы			8	8	СТ-503; 333	УЛ-ЛП/210	10	3,8	
креветки			15	7	БМРТ трап СРТМ; СТ-420 (ловушки)	У-Л/150	25	1,9	
кальмар			60	20	БМРТ	УЛ-ЛП/210	45	2,1	прилов к мин- тад
				24	БМРТ "Мерид"	УЛ-ЛП/210	70	1,6	-8-8-
				16	РТМ "А"	УЛ-ЛП/210	50	1,5	
мор. гребенок			0,7	0,7	МРС-150-225	УЛ-Л/100	0,6	0,8	
тюлени			5,5	5,5	З Р С	Л-ЛУ; ЛЛ/150	6	6,1	
Итого: нерыбные			89,2	89,2					
Всего:			472,4	472,4					
<u>61.2. Вос- рочная Кан- чатка</u>	шнитай	200	64,5	РТМ "А"	I-У/150	45	9,6	100 тыс.т.	
			9	СТ-503; 333	I-Л/60	30	5	квота Японии	
			8	РС-300	I-Л/60	15	8,9	и КНР	
			7,7	РС-300	I-ЛП/365	15	1,4		
			10,8	МРС-150-225	У-ЛХ/110	4,5	21,8		
	треска	8	6	РТМ "А"	I-У/150	45	0,9		
			2	МРС-150-225	УЛ-ЛХ/110	4	4,5		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
навага	4	3		вентери					
			1	MPC-150-225	y-IX/II0	4	2,3		
камбали	7	4		MPC-150-225	y-IX/II0	4,5	8		
		3		PO-300	I-Y; XI-XII/240	6	2,1		
бички	16,5	3		MPC-150-225	YI-IX/II0	4	6,8		
		13,5		LMPT	I-XII/365	40	0,9		
палтусы	2,2	2,2		CT-333	I-XII/365	4,5	1,3		
окуни/терпуги	I/5	6		PTM "A"	I-YI; XI-XII/240	30	0,8		
макруры	10	10		БМРТ	YI-XII/210	30	1,6		
сельдь	25	25		PO-300	I5/YI-X/135	12	15,4		
прочие	I3	10		PTM "A"	I-XII/365	40	0,7		
		3		БМРТ	I-XII/365	30	0,3		
Итого: рыба		291,7	191,7						
красом		0,9	0,9		прилов при траловом промысле				
Итого: нероные		0,9	0,9						
Всего		292,6	192,6						
<u>51.3. Северо-</u> <u>-Курильский</u>	минтай	100	18	PTM "A"	I-XII/365	45	1,1	зат.т.квота Японии и КНДР	
навага	4	4		PTM "A"	I-XII/365	45	0,2		
треска	4	4		PTM "A"	I-XII/365	45	0,2		
камбали	4	4		MPC-150-225	y-X/I20	4,5	7,4		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
окуни/терпуги	10/19	29	БМРТ	УІ-Л/150	35	5,5			
макрусы/ле-	15/10	25	БМРТ	I-II; X-XII/240	35	3			
монема									
корюшки	1,5	1,5	закидные невода						
бички	1,5	1,5	MPC-150-225	У-IX/110	4,5	2,8			
прочие	10	10	PTM "A"	I-XIV/365	45	0,6			
Итого: рыба	179	97							
кальмары	30	30	PTM "A"	УІ-III/210	45	3,2	прилов к минтай		
мор.гределок	2	2	MPC-150-225	УІ-УШ/110	1,5	12,1			
мор.капуста	3	3	MPC-150-225	УІ-IX/110	2,5	7,3			
Итого: морепродукты	35	35							
Всего:	214	132							
<u>61.4. Ижно-</u> <u>Курильский</u> <u>зона СССР.</u>									
сардина	50	50	CT-503;333	VI-IX/120	16	26			
сайра	110	65	CT-503;333	JI-Л/110	10	72,3			
		25	СРТМ; СТ-420	УП-Л/110	7	32,5			
скомория	7	7	PTM "C"	УП-Л/90	35	2,2			
минтай	135	64,7	БМРТ	I-ЛЛ/365	45	3,9			
		70,3	СТ-503; 333	I-ЛЛ/365	35	5,5			
треска	50	20	MPC-150-225 (ярс)	У-УІ; ЛІ-ЛІІ/120	4	41,6			
		10	СТ-503;333	I-ЛЛ/365	35	0,8	прилов к минтай		
навага	14	5	БМРТ	I-ЛЛ/365	40	0,3	прилов к минтай		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						MPC-150-225	X-AP/90	4,5 17,3
пантуси	1,3	1,3	СРТМ		I-XI/365	3,5	1	
окуни теруги 7,5, 3,5		11	БМРТ		I-XII/365	45	0,7	
лещонка/бак-								
шузы	6/10	16	РТМ "А"		I-XI/365	35	1,3	
мелкие тунцы	5	5	т. с 1343		III-X/120	5	8,4	
энчоус	5	5	MPC-150-225		III-X/120	5	8,3	
сычки-прочие	2,5/10	20,5	СТ- 503; 333		I-AP/365	25	2,2	
Итого: риба		402,8						
камбалы	34	24	кальмароловы		УГ-X/120	8	5	
		10	РТМ "А"		УГ-X/120	30	2,8	
анчельция	5	5	MPC-150-225		УГ-IX/120	4	10,4	
мор.капуста	5	5	MPC-150-225		УГ-IX/120	4	10,4	
крабы, креветки/								
голотурии 0,5, 0,5/2		3	прилов при траловом промысле					
Итого: морепродукты		47						
Всего:		449,8						
<u>Од.н.</u> Килье скунбрия	270	24,3	супер-траулер консерв.	I-YI; X-XII/270	60	1,5		
бурилы (зона лонгим по квотам 1980г.)		110,7	БМРТ пр. 456	I-YI; X-AP/ 270	50	6,2		
		78,3	РТМ "С"	I-YI; X-AP/270	35	8,3		
		56,7	БМРТ "Мерид"	I-YI; X-AP/270	35	6		
сардинка	250	11,8	СТ-503; 333	I-YI; X-AP/270	16	23		
		61	СРТМ, СТ-420	I-YI; X-AP/270	15	20		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
сайра	5		5		СТ-503; 333	Л-Л/90	7	7,9	
лосось	66		64,8		БМРТ	Л-У; Л-ХЛ/240	30	9	
			15,2		ЗРС	Л-У; Л-Л/240	25	2,5	
минтай	26		40		РТМ "А"	Л-Л/365	45	1,2	
прочие	15		15		РТМ "А"	Л-Л/365	45	0,9	
Итого: рыба	620		582,6						
всего:	620		582,6						
скунтерия	60		11,3		БМРТ супер консервн.	УЛ-Л/90	60	2,1	
			36,9		БМРТ пр. 466	УЛ-Л/90	60	0,	
			11,8		РТМ "С"	УЛ-Л/90	35	3,7	
тунцы мелкие	10		10,2		т/с пр.1320	Л-У/120	5	17	
Итого: рыба	70		70						
кальмары	18		18		кальмароложи	Л-У/120	6	22	
Всего:	68		68						
<u>61.5. Охот-</u>	<u>сельдь</u>	<u>400</u>	<u>99</u>	<u>РС-300</u>	<u>Л/У-Л/75</u>	<u>12</u>	<u>110</u>		
<u>ское море</u>			140,2	РС-300	Л-Л/75	17	110		
			54,4	СРТМ; СТ-420	Л/У-Л/75	16	45,3		
			106,4	СРТМ; СТ-420	Л-Л/90	21	56,3		
мойва	10		10	закидные невода					
минтай	970		402,5	РС-300	Л-Л/300	10	40	265 т.т. квота Пис- ции и КНДР	
			175	БМРТ	Л-Л/365	30	9,0		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			32,8	CPTM; CT-420	I-II/365	30	3		
			295,1	CT-503;333	I-II/365	35	20,1		
треска	8	6	CT-503;333	I-II/365	35	6,6	прилов к минтай		
навага	17	10		Бонтери					
		7		MPC-150-225	У-I/110	4	15,9		
камбала	37,5	15		PO-300	II-U/120	12	10,4		
		22,5		MPC-150-225	У-I/110	6	34		
терпуги	0,3	0,3		прилов					
палтусы	13	13		CT-333	I-II/365	6	4,5		
корюшки	1,5	1,5		СТАВЛЕ, ЗАКИДНЫЕ НЕВЫДА					
песчанка	70	33		ИМРТ	У-I/150	45	4,9		
		37		CT-503;333	У-I/150	35	7		
съчеви/прочие	5/10	15		CT-503;333	I-II/365	30	1,4		
Итого: рыбка	1522,3	1377,3							
кожч. краб	22/10	32		CT-503	IY-II/270	10	11,9		
другие крабы									
мор. гребенок	0,2	0,2		MPC-150-225	У-I/110	0,5	3,6		
брюхоног. моллюски	7	7		CPTM; CT-420 (ловушки)	IY-I/210	6	5,6		
трепанг	0,3	0,3		бот-катамаран	У-U/90	0,8	4,2		
анфельция	0,5	0,5		MPC-150-225	У-I/110	4	1,2		
тюлени	2,5	2,5		З Р С	I-Y; XI-XIV/210	6	2		
Итого: первые	42,5	42,5							
Всего:	1534,8	1319,8							

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>61.5. Япон- ское море</b>												
сельдь	10	10			ставные невода							
сардина	40	10			РС-300		УР-Л/120		12	7		
		10			СРТМ; СТ-420		УР-Л/120		15	6,6		
		20			СТ-503; 333		УР-Л/120		18	9,3		
мойва	10	10			ставные, зажигные невода							
скумбрия	3	3			СТ-503; 333		УР-Л/120		18	1,4		
минтай	150	27			РС-300		Р-ЛУ; Л-ХЛ/180		15	10		
		43,6			СРТМ; СТ-420		Р-ЛУ; Л-ХЛ/180		22	11		
		49,4			СТ-503; 333		Р-ЛУ; Л-ХЛ/180		35	7,9		
		30			МРС-150-225		Р-ЛУ; Л-ХЛ/180		6	33,3		
треска	6	6			СТ-503; 333		Р-ЛУ; Л-ХЛ/180		35	1		
камбала	12	6			РС-300		У-Л/180		6	5,6		
		6			МРС-150-225		УЛ-Л/150		4	10		
окуни/терпуги 0,2/12	12,2	12,2			СРТМ; СТ-420		Р-Л/270		8	5,6		
корюшки	5	5			ставные, зажигные невода							
анчоус	5	5			МРС-150-225		УР-Л/120		5	8,3		
съчки/прочие	5/7	12			СТ-503; 333		Р-ЛУ; Л-ХЛ/180		30	2,2		
<b>Итого: рыба</b>		465,2	465,2									
<b>первые</b>		17,0	17,0									
<b>(по 1989г.)</b>												
<b>Всего:</b>		283	283									
<b>лососи</b>		191,5	191,5									

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
77.3-4 Гала-	стеврида	429,7	240,9	БМРТ "Мерид"	I-AP/365	55	12			
пагос и централь-			86,3	РТМ "С"	I-AP/365	55	4,3			
ная часть Тихого			65,3	БМРТ криль-рыба	У-УШ/90	55	13,2			
океана			37,2	БМРТ пр. 488	I-AP/365	60	1,7			
	тунец мелкие	33,7	33,7	р/с пр. В-406	I-AP/365	12	7,7			
Итого рыба		463,4	463,4							
Всего:		463,4	463,4							
Антарктика	серебрянка	100	67,5	БМРТ "Мерид"	I-II; ХП/150	50	9			
			32,5	РТМ "С"	I-II; ХП/150	50	4,3			
Итого рыба		100	100							
	криль	409,2	126	БМРТ "Мерид"	I-IU; ХП/150	70	12			
			105	РТМ "С"	I-IU; ХП/150	70	10			
			178,2	БМРТ "криль-рыба"	I-IU; ХП/150	90	13,2			
Итого нерыбные		409,2	409,2							
Всего:		509,2	509,2							
Новая Зелан-	зиппонус	100	70	БМРТ "Мерид"	У-XI/210	35	9,5			
дия			30	РТМ "С"	У-XI/210	30	4,1			
	путассу	65	65	РТМ "С"	У-XI/210	55	5,6			
и красноглазка,										
солнечник,		10/10/10	30	РТМ "С"	У-XI/210	40	3,6			
берикс										

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I									
Итого раба		195	195						
кальмар		35,7	16,2	PTM <sup>n</sup> C <sup>n</sup>		II-VI/150	30	3,6	
			19,5	PTM <sup>n</sup> A <sup>n</sup>		II-VI/150	25	5,2	
Итого нерыбные		35,7	35,7						
Всего		230,7	230,7						
По бассейну	рыба	4634,1	4149,9						
в целом	нерыбные	677,3	677,3						
	всего	5311,4	4827,2						