

Министерство рыбного хозяйства СССР
ТИХООКЕАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ (ТИНРО)

УДК 338.639.2.001

№ гос. регистрации 76080572

76080573

ДСП

"УТВЕРЖДАЮ"

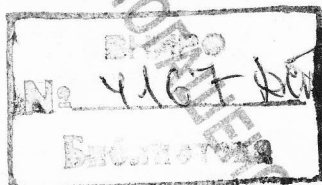
Директор Т И Н Р О

д.б.н. А.И. Коновалов КОНОВАЛОВ С.М.

" 3 " марта 1981 г.

Экономические проблемы научно-технического
прогресса в рыбном хозяйстве СССР

ПРОГНОЗ РАЦИОНАЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ РЫБОЛОВСТВА
ВРПО "ДАЛЬРЫБА" ПО РАЙОНАМ ПРОМЫСЛА С РАЗБИВКОЙ
ПО ВИДОВОМУ СОСТАВУ



№ 66-11

Руководитель темы:
Зав. лабораторией прогнозирования
по промысловству, к.э.н.

Полосмарев Ю.А.

Ответственные исполнители:

вед. инженер
вед. инженер

Барнаев С.Ф.
Тирекевич Э.А.

Владивосток - 1980

СО Д Е Р Ж А Н И Е

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

РЕЗЮМЕ

Стр. 61, табл. 14

Ключевые слова: прогноз, вылов, 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 БНЮ "Дальрыба" в 1986-1990 гг. (с разбивкой по годам) с учетом изменения сырьевой базы, а также списания старого и поступления нового флота.

ПРОГНОЗ ВЫЛОВА ОБЪЕКТОВ ПРОМЫСЛА И
РАССТАНОВКИ ДОБЫВАЮЩЕГО ФЛОТА ВРПО

"ДАЛЬРЫБА" В 1986-1990 гг.

"Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981-1985 годы и на период до 1990г." 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 0.1.

Изменения в структуре добывающего флота
ВРПО "Дальрыба" в 1986-1990гг.

| Т и п судна | Количество ед. флота по годам (на конец года) | | |
|------------------|--------------------------------------------------|------|------|
| | 1986 | 1986 | 1990 |
| I | 2 | 3 | 4 |
| БМРТ криль-рыба | - | 4 | 19 |
| БМРТ пр.488 | - | 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 |

| I | 2 | 3 | 4 |
|---------------|-----|-----|-----|
| СРТМ-400-1000 | 193 | 97 | 30 |
| СТ-430 | 9 | 66 | 94 |
| СРТР-400-540 | 43 | - | - |
| РС-300 | 359 | 290 | 206 |
| т/с - 406 | 4 | 11 | 15 |
| т/с 1348 | - | - | 20 |
| кальмароловы | - | 28 | 29 |

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

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 мавроликус, эпигонус, серебрянка, ставрида, криль, тунцы, кальмар в зоне СССР наибольший прирост добычи предполагается обеспечить за счет охотоморской сельди, мойвы, макруруса.

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 | 4827 |
| в т.ч. сельдь | 79,5 | 278 | 435 |
| минтай | 2147 | 1308 | 1428 |
| 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 |
| эпигонус | 1,3 | 50 | 100 |
| серебрянка | - | 20 | 100 |
| сардина | 359 | 317 | 283 |
| лемонена | 43,5 | 9,6 | 9,6 |
| сайра | 38,7 | 115 | 115 |
| анчоус | 1,7 | 2 | 10 |
| макрурус | 3 | 30 | 55 |
| туńczy | 0,05 | 10 | 49 |
| криль | 84,5 | 330 | 409 |
| кальмар | 33,6 | 137,4 | 177,7 |
| краб | 18,8 | 25,8 | 43,2 |
| орихоногие моллюски | 2 | 8 | 9 |

Остальные виды дают незначительный объем добычи и в таблице 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 возможно 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 ТУРНИВ в мае-июне на Императорских горах и судами СТ-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.) окотморской сельди должно вылавливаться дрейфтерными 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. 488, РТМ "С" нецелесообразно из-за высокой себестоимости центнера сырья (табл. 3). У судов типа СТ-503 этот показатель не высок, но, вместе с тем, они не могут самостоятельно вести обработку, т.е. при работе их на минтае потребуются дополнительно плавбазы, которые трудно будет выделить в летний период при росте 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 I ц сырья у различных
типов судов (руб.)

| БМРТ I288 | РТМ ^С | БМРТ- 394 | БМРТ РМ | РТМ ^А | СТ- I320 | СРТМ- 800 | СРТР- 400- 540 | СРТ- 300 | РС- 300 |
|--------------|------------------|--------------|------------|------------------|-------------|--------------|----------------------|-------------|------------|
| 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 прекраще-
ние постройки судов типа РС-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 крыль-рыба | - | 11,2 | 14,9 |
| БМРТ пр. 488 | - | 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 | - | - |
| РС-300 | 1,5 | 2 | 2,6 |
| з/с 406 | - | 1,0 | 2,2 |
| з/с I348 | - | - | 0,76 |
| кальмаровн. суда | - | - | 3 |

Таблица 5

Прогноз ежемесячного выставления флота
ИРПО "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 | % накопления на промышленном флоте | Средне-ежемесячное выставление флота |
|---------------------------|------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Супер-траулер крыловый | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 4 | 2/4 | 55 | 1,8 |
| Супер-траулер Б-488 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4/7 | 55 | 3 |
| БМРТ "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 |
| БМРТ других проектов | 53,4 | 53,4 | 53,4 | 54,3 | 42,2 | 55,3 | 55,3 | 55,3 | 55,3 | 67,3 | 63,6 | 63,6 | 107/103 | 53 | 56 |
| БТМ "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 | 113,8 | 146, | 176,9 | 176,9 | 145,2 | 68 | 80 | 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 | 152/148 | 50 | 73 |
| РС-300 | 52,2 | 107,8 | 90 | 67,8 | 66,8 | 98,7 | 250,2 | 270,8 | 270,6 | 256,2 | 129,9 | 15 | 310/290 | 48 | 146,4 |
| МРС | 27,8 | 27,8 | 27,8 | 46 | 82,2 | 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 ВРПО "Дальрыба" на 1986 год.

| Район промысла | Объекты лова | Вылов тыс. т. (в т.ч. в 12-мильной зоне) | Вылов по типам судов и способам лова тыс. т. | Тип судна и орудия лова | Период лова месяца/судосутки | норма вылова на с/с | Кол-во судов (ед.) | Примечание |
|--------------------------------|------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Б.И. Западно-Берингово-морский | минтай | 300 | 141,8 | БМРТ | У1-АП/210 | 45 | 15 | |
| | | | 63 | РТМ"А" | У1-АП/210 | 50 | 5 | |
| | | | 85,2 | СТ-503 | У1-АП/210 | 30 | 13,5 | |
| | треска | 5 | 10 | МРС-150-225 | У1-Л/100 | 4 | 25 | |
| | | | 4,2 | БМРТ | У1-АП/210 | 45 | 0,4 | прилов к минтаю |
| | | | 0,8 | МРС-150-225 | У1-Л/100 | 4 | 2 | "- |
| | бычки | 15 | 7,5 | БМРТ | У1-АП/210 | 45 | 0,8 | прилов к минтаю |
| | | | 3 | РТМ"А" | У1-АП/210 | 50 | 0,5 | "- |
| | | | 4,5 | СТ-503 | У1-АП/210 | 30 | 0,7 | |
| | навага | 2,8 | 1,8 | Вентери | | | | |
| | | | 1 | МРС-150 | У1-Л/100 | 3,6 | 3 | |
| | камбалы | 3,5 | 3,5 | МРС-150-225 | У1-Л/100 | 4 | 8,8 | |
| | палтусы/угольная | 5,7 | 5,7 | СТ-333 | 1-АП/365 | 4,5 | 3,5 | |
| окунь | 1,5 | 1,5 | БМРТ | 1-АП/365 | 25 | 0,2 | прилов | |
| макрурус | 10 | 10 | БМРТ | 1-АП/365 | 25 | 1,1 | | |
| кальмар | 60 | 20 | БМРТ | 1-АП/365 | 25 | 2,2 | | |
| | | 40 | РТМ"А" | 1-АП/365 | 30 | 3,7 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------------------|------------------|-------|-------|-------------|------------------|-----|------|---------------------------------------|
| | Мор. гребешок | 0,7 | 0,7 | МРС-150-225 | УП-IX/90 | 0,8 | 9,7 | |
| | Тюлени | 5,5 | 5,5 | ЗРС | I-IV; ЛП/150 | 6 | 6,1 | |
| | Итого: рыба | 343,5 | 343,5 | | | | | |
| | перыбные объекты | 66,2 | 66,2 | | | | | |
| | Всего: | 409,7 | 409,7 | | | | | |
| С.2. Восточ- но-Дамчатский | минтай | 200 | 34,2 | БМРТ | I-V/150 | 42 | 5,4 | 100 тыс. т. квота КНДР и Японии |
| | | | 20,3 | РТМ "А" | I-V/150 | 45 | 3 | |
| | | | 9 | СТ-503 | I-II/60 | 30 | 5 | |
| | | | 16 | РС-300 | I-II/60 | 15 | 17,8 | |
| | | | 8,8 | МРС-150-225 | У-IX/110 | 4 | 20 | |
| | | | 11,7 | РС-300 | I-ЛП/365 | 15 | 4 | |
| | треска | 8 | 4 | БМРТ | I-V/150 | 42 | 0,6 | |
| | | | 2,5 | РТМ "А" | I-V/150 | 45 | 0,4 | |
| | | | 1,5 | МРС-150-225 | У-IX/110 | 4 | 3,4 | |
| | навага | 4 | 3 | вентери | | | | |
| | | | 1 | МРС-150-225 | УI-IX/110 | 4 | 2,3 | |
| | камбалы | 7 | 3 | МРС-150-225 | УI-IX/110 | 4 | 6,8 | |
| | | | 4 | РС-300 | I-V; ЛI-ЛII/210 | 6 | 3,2 | |
| | бычки | 16,5 | 1,5 | МРС-150-225 | УI-IX/110 | 4 | 3,4 | |
| | | | 4 | РС-300 | I-V; ЛI-ЛII/210 | 6 | 3,2 | |
| | | | 11 | БМРТ | I-ЛП/365 | 35 | 0,9 | |
| | валтусы | 2,2 | 2,2 | СРТМ | I-ЛП/365 | 3 | 2 | |
| | окунь/ терлуги | 6 | 6 | СТ-420 | I-VI; ЛI-ЛII/240 | 6 | 4,2 | |
| | мавруусы | 5 | 5 | БМРТ | УI-X/150 | 25 | 1,4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------------|---------|-------|--------------------|----------------|-----|------|---|---------------------------------|
| сайра | 110 | 34,5 | СТ-503; 333 | УП-Х/110 | 8 | 61,9 | | |
| | | 21,5 | СР1М; СТ-420 | УП-Х/110 | 6,5 | 30 | | |
| | | 34 | РС-300 | УП-Х/110 | 5 | 61,8 | | |
| скумбрия | 7 | 7 | РТМ"А" | УП-1Х/90 | 20 | 3,9 | | |
| минтай | 135 | 84,7 | БМРТ | 1-ХП/365 | 40 | 5,8 | | |
| | | 50,3 | СТ-333 | 1-ХП/365 | 35 | 3,9 | | |
| треска | 15 | 4,3 | МРС-150-225 (ярус) | У-У1; 1Х-Х/120 | 3 | 12 | | |
| | | 10,7 | БМРТ | 1-ХП/365 | 40 | 0,7 | | прилов к минтаю |
| навага | 6 | 6 | БМРТ | 1-ХП/365 | 40 | 0,4 | | " " |
| палтус | 1,3 | 1,3 | СР1М | 1-ХП/365 | 3 | 1,2 | | |
| окуни/терпуги | 0,2/3,5 | 3,7 | БМРТ | 1-ХП/365 | 40 | 0,3 | | |
| лемонема/ макруры | 6 | 11 | БМРТ | 1-ХП/365 | 25 | 1,2 | | |
| мелкие тунцы | 5 | 5 | т/с В-406 | УП-Х/130 | 10 | 4,2 | | |
| анчоус | 2 | 2 | МРС-150-225 | У1-1Х/110 | 4 | 4,5 | | |
| бычки/прочие | 2,5/12 | 14,5 | БМРТ | 1-ХП/365 | 30 | 1,3 | | прилов к минтаю, лемонеме |
| кальмары | 5 | 5 | кальмаровы | УП-ХЛ/150 | 6 | 5,6 | | |
| анфельция | 5 | 5 | МРС-150-225 | У1-1Х/110 | 4 | 11,4 | | |
| морская капуста | 2 | 2 | боч-катамаран | У1-1Х/110 | 2,5 | 7,3 | | |
| Итого: рыба | 390,5 | 390,5 | | | | | | |
| нерыбные | 12 | 12 | | | | | | |
| всего: | 402,5 | 402,5 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------------------------------|--------------|------|-------|-------------------------|-----------------|----|------|------------------|
| <u>61.4.</u> Данные Курилы (зона Японии) | скумбрия | 270 | 16,2 | супер-траулер консервн. | I-VI; X-XII/270 | 60 | 1 | по квотам 1980г. |
| | | | 54 | БМРТ пр. 488 | I-VI; X-XII/270 | 50 | 4 | |
| | | | 94,5 | РТМ"С" | I-VI; X-XII/270 | 35 | 10 | |
| | | | 105,3 | БМРТ "Мерид" | I-VI; X-XII/270 | 35 | 11,1 | |
| | сардина | 230 | 77,1 | СТ-503; 333 | I-VI; X-XII/270 | 11 | 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 | |
| | лемонема | 80 | 80 | БМРТ | I-IV; X-XII/210 | 30 | 14,8 | |
| | минтай | 20 | 20 | БМРТ | I-XII/365 | 40 | 1,4 | |
| | прочие | 15 | 15 | БМРТ | I-XII/365 | 40 | 1 | |
| | Итого: рыба | 620 | 507,1 | | | | | |
| <u>61.4.</u> Данные Курилы (открытые воды) | скумбрия | 60 | 30 | РТМ"С" | УП-IX/90 | 40 | 8,3 | |
| | | | 30 | БМРТ "Мерид" | УП-IX/90 | 40 | 8,3 | |
| | тунцы мелкие | 5 | 5 | т/с Е-406 | УП-IX/120 | 10 | 4,2 | |
| | кальмары | 3,6 | 3,6 | кальмароловы | УП-XI/150 | 6 | 4 | |
| | Итого: рыба | 65 | 65 | | | | | |
| | нерыбные | 3,6 | 3,6 | | | | | |
| | всего: | 68,6 | 68,6 | | | | | |
| <u>61.5.</u> Охотское море | сельдь | 250 | 75 | РС-300 (сети) | 15/VI-VIII/75 | 10 | 100 | |
| | | | 113,5 | РС-300 (кал. нев.) | IX-15/XI/75 | 15 | 100 | |
| | | | 22,5 | СРТМ; СТ-420 (сети) | 15/VI-VIII/75 | 12 | 25 | |
| | | | 40 | СРТМ; СТ-420 | IX-XI/90 | 20 | 22,2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------|---------|-------|------|--------------------------|----------------|-----|------|--------------------------------------|
| мойва | 5 | 5 | | закидные невода | | | | |
| минтай | 870 | 212,9 | | РС-300 | П-ЛП/300 | 15 | 47,3 | 265 тыс. т. квота Японии, КНДР |
| | | | 150 | СТ-503; 333 | Г-ЛП/365 | 30 | 13,7 | |
| | | | 155 | БМРТ | Г-ЛП/365 | 45 | 9,4 | |
| | | | 87,1 | СРГМ | П-ЛП/300 | 25 | 11,6 | |
| треска | 7 | 7 | | БМРТ | Г-ЛП/365 | 45 | 0,4 | |
| навага | 13 | 10 | | вентери | | | | |
| | | | 3 | МРС-150-225 | У-ЛП/100 | 4 | 7,5 | |
| камбала | 21 | 10 | | РС-300 | П-У/120 | 10 | 8,3 | |
| | | | 11 | МРС-150-225 | У-ЛП/100 | 4,5 | 24,5 | |
| терпуги | 0,3 | 0,3 | | прилов | | | | |
| палтусы | 6 | 6 | | СРГМ | Г-ЛП/365 | 3 | 5,5 | |
| корюшки | 1,4 | 1,4 | | ставные, закидные невода | | | | |
| песчанка | 40 | 8 | | СТ-503; 333 | У-ЛП/150 | 25 | 2,1 | |
| | | | 32 | БМРТ | У-ЛП/150 | 35 | 6,1 | |
| блenni-прочие | 2,5/7,5 | 10 | | БМРТ | Г-ЛП/365 | 40 | 0,7 | |
| камч. краб./ | 19 | 25 | | СТ-503 | У-ЛП/270 | 10 | 9,3 | |
| другие крабы | 6 | | | | | | | |
| мор. гребешок | 0,2 | 0,2 | | МРС-150-225 | У-ЛП/110 | 0,5 | 3,6 | |
| брюк. моллюски | 4 | 4 | | СРГМ (ловушки) | У-ЛП/210 | 8 | 3,2 | |
| трепанг | 0,3 | 0,3 | | бот-катамаран | У-УП/90 | 0,8 | 4,2 | |
| анфельция | 0,5 | 0,5 | | МРС-150-225 | У-ЛП/110 | 4 | 1,2 | |
| | 25 | 25 | | ЗРС | Г-У: ЛП-ЛП/210 | 6 | 2 | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------------------------------|---------|-----|--------|-------|--------------------------|-------------------|-----|------|------------------|
| Итого: рыба | | | 1233,7 | 958,7 | | | | | |
| нерисовые | | | 32,5 | 32,5 | | | | | |
| всего: | | | 1255,2 | 991,2 | | | | | |
| <u>П.Б. Япон- ское море</u> | | | | | | | | | |
| сельдь | | 8 | 8 | | ставные невода | | | | |
| сардина | | 120 | | 50 | РС-300 | УП-Х/120 | 12 | 34,7 | |
| | | | | 40 | СРТМ; СТ-420 | УП-Х/120 | 15 | 22,2 | |
| | | | | 30 | СТ-503; 333 | УП-Х/120 | 18 | 13,9 | |
| мойва | | 8 | 8 | | ставные закидные невода | | | | |
| скумбрия | | 2 | 2 | | СТ-503; 333 | УП-Х/120 | 18 | 2,1 | прилов к сардине |
| минтай | | 110 | | 40 | СРТМ; СТ-420 | I-III; XI-XII/150 | 20 | 13,3 | |
| | | | | 40 | РС-300 | I-III; XI-XII/150 | 12 | 22,2 | |
| | | | | 30 | МРС-150-225 | I-IV; XI-XII/180 | 6 | 27,8 | |
| треска | | 2 | 2 | | СРТМ; СТ-420 | I-III; XI-XII/150 | 20 | 0,7 | прилов к минтаю |
| камбала | | 9 | | 3 | РС-300 | У-Х/180 | 6 | 2,8 | |
| | | | | 6 | МРС-150-225 | УI-Х/150 | 4 | 10 | |
| окуни/терпуги | 0,2/7,3 | | 7,5 | | СРТМ; СТ-420 | I-IX/270 | 5,5 | 5 | |
| корюшки | 3 | | 3 | | ставные, закидные невода | | | | |
| бычки/прочие | I/I | | 2 | | СТ-503; 333 | I-III; XI-XII/150 | 20 | 0,7 | |
| крабы | 0,8 | | 0,8 | | РС-300 | I-IV; XII/150 | 3 | 1,8 | |
| мор. гребешок, мидия, ось, моллюски | I,I | | I,I | | МРС-150-225 | У-Х/140 | 1 | 7,9 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|--------------|-------|-------|-------------------|---------------|----|-----|-----------------------------------|
| | анфельция | 2,5 | 2,5 | ТС-300 | У1-IX/90 | 6 | 4,6 | |
| | мор. капуста | 10 | 10 | марикультура | | | | |
| Итого: рыба | | 224,5 | 224,5 | | | | | |
| нерыбные | | 14,4 | 14,4 | | | | | |
| всего: | | 238,9 | 238,9 | | | | | |
| <u>61. (1-6)</u> | лососи | 121,5 | 79 | | | | | 42,5 тыс. т. квота Япо- нии |
| 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-У/60 | 45 | 2 | |
| | тунцы мелкие | 5 | 5 | т/с В-406 | XI-XII/60 | 10 | 8,4 | |
| Итого: рыба | | 302,3 | 302,3 | | | | | |
| Антарктика | криль | 330 | 78 | БМРТ "Мерид" | I-IV; XII/150 | 70 | 7,4 | |
| | | | 78 | РТМ "С" | I-IV; XII/150 | 70 | 7,4 | |
| | | | 54 | БМРТ "криль-рыба" | I-IV; XII/150 | 90 | 4 | |
| | | | 45 | РТМ "А" | I-IV; XII/150 | 50 | 6 | |
| | | | 75 | СТ-303 | I-IV; XII/150 | 25 | 12 | |
| | серебрянка | 20 | 20 | БМРТ "Мерид" | I-IV; XII/150 | 50 | 2,7 | |
| Итого: рыба | | 20 | 20 | | | | | |
| нерыбные | | 330 | 330 | | | | | |
| всего: | | 350 | 350 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|-------------------|--------------------------|--------|-------|--------------|--------------|-----------|-----|-----|--|
| двая Зелан- ия | эпигонус | 50 | 46,7 | БМРТ "Мерид" | У-ХІ/2 ІО | 30 | 7,4 | | |
| | | | 3,3 | РТМ "С" | У-ХІ/2 ІО | 30 | 0,5 | | |
| | красноглазика/ берике | 10/10 | 20 | РТМ "С" | У-ХІ/2 ІО | 30 | 3,2 | | |
| | путассу | 20 | 20 | РТМ "С" | У-ХІ/2 ІО | 50 | 1,9 | | |
| | солнечник | 10 | 10 | РТМ "А" | У-ХІ/2 ІО | 30 | 1,6 | | |
| | кальмар | | 38,8 | 10,8 | СРТМ; СТ-420 | П-У/120 | 6 | 15 | |
| | | | | 9,5 | РТМ "С" | У-ХІ/2 ІО | 30 | 1,5 | |
| | | | 18,5 | РТМ "А" | У-ХІ/2 ІО | 20 | 4,4 | | |
| Итого: рыба | | 100 | 100 | | | | | | |
| неры бине | | 38,8 | 38,8 | | | | | | |
| всего: | | 138,8 | 138,8 | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| всего: рыба | | 3241,1 | | | | | | | |
| неры бине | | 530,2 | | | | | | | |
| Итого: | | 3771,3 | | | | | | | |

Таблица 7

Прогноз ежемесячного выставления флота ВНИО "Дальрыба"
в 1987 г.

| Месяцы/ тип судна | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | наличие флота начало/ конец года | % нахож- дения на промысле | средн месячн выстави- ние |
|---------------------------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Супер траулер крылевый | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | 5 | 4/7 | 55 | 2,8 |
| Супер траулер В-428 | 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 | 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 | 28 |
| 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 | 24,6 | 41/41 | 51 | 21 |
| СТ-503; 333 | 58,6 | 58,6 | 53,6 | 64 | 64 | 135,2 | 161,2 | 161,2 | 161,2 | 147,2 | 86,1 | 103 | 190/197 | 53,5 | 104,5 |
| СРТМ; СТ-420 | 36,2 | 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 | 248,1 | 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 | 190,4 | 207,4 | 114,9 | 41,7 | 41,7 | 254/264 | - | - |
| т/с В-406 | - | - | - | - | - | 6 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11/12 | 54 | 6,5 |
| т/с - 1380 | - | - | - | - | - | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 4/8 | 54 | 4,3 |

Таблица 8

Прогноз вылова объектов промысла и расстановки добывающего флота БРПО "Дальрыба" на 1967 год.

| Районы промысла | Объекты лова | Вылов тыс. т. (в т.ч. в 12-мильной зоне) | Вылов по типам судов и способам лова тыс. т. | Тип судна и орудия лова | Период лова месяца/судосутки | Норма вылова на с/с | Кол-во судов (ед.) | Примечание |
|-----------------------------|-----------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Западно-финно-овоморский | минтай | 1300 | 141,8 | БМРТ | УГ-ХП/210 | 45 | 15 | |
| | | | 63 | РТМ "А" | УГ-ХП/210 | 50 | 5 | |
| | треска | 6 | 85,2 | СТ-503; 333 | УГ-ХП/210 | 30 | 13,5 | |
| | | | 10 | МРС-150-225 | УГ-Х/100 | 4 | 25 | |
| | бычки | 15 | 5,2 | БМРТ | УГ-ХП/210 | 45 | 0,6 | прилов к минтаю |
| | | | 0,8 | МРС-150-225 | УГ-Х/100 | 4 | 2 | |
| | навага | 3 | 7,5 | БМРТ | УГ-ХП/210 | 45 | 0,8 | прилов к минтаю |
| | | | 3 | РТМ "А" | УГ-ХП/210 | 50 | 0,3 | " " |
| | камбалы | 4 | 4,5 | СТ-503; 333 | УГ-ХП/210 | 30 | 0,7 | " " |
| | | | 2 | вентери | | | | |
| | палтус/угольная окуни | 5/0,7 | 1 | МРС-150-225 | УГ-Х/100 | 4 | 2,5 | |
| | | | 4 | МРС-150-225 | УГ-Х/100 | 4 | 10 | |
| | макруры | 1,5 | 5,7 | СТ-333 | УГ-ХП/365 | 5 | 3,1 | |
| | | | 1,5 | БМРТ | УГ-ХП/210 | 45 | 0,2 | прилов к минтаю |
| прочие | 6 | 10 | БМРТ | УГ-ХП/365 | 25 | 1,1 | | |
| | | 6 | БМРТ | УГ-ХП/365 | 30 | 0,5 | | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------------------|--------|-------|-------|--------------|---|----------------|----|------|------------------------------|
| Итого: рыба | | 351,2 | 351,2 | | | | | | |
| Кальмар | | 60 | 20 | БМРТ | | I-ХП/365 | 25 | 2,2 | |
| | | | 40 | РТМ "А" | | I-ХП/365 | 30 | 3,7 | |
| креветка | | 15 | 15 | БМРТ | | УП-IX/90 | 25 | 6,7 | |
| толени | | 5 | 5 | З Р С | | I-III/90 | 6 | 9 | |
| Итого: нерыбные | | 80 | 80 | | | | | | |
| Всего: | | 431,2 | 431,2 | | | | | | |
| <u>1.2.</u> Восточно-амурский | минтай | 200 | 34,2 | БМРТ | | I-У/150 | 42 | 5,4 | 100 т.т. квота Японии и КНДР |
| | | | 20,3 | РТМ "А" | | I-У/150 | 45 | 3 | |
| | | | 9 | СТ-503; 333 | | I-П/60 | 30 | 5 | |
| | | | 16 | РС-300 | | I-П/60 | 15 | 17,8 | |
| | | | 8,8 | МРС-150-225 | | У-IX/110 | 4 | 20 | |
| | | | 11,7 | РС-300 | | У-ХП/365 | 15 | 4 | |
| треска | 8 | | 4 | БМРТ | | I-У/150 | 42 | 0,6 | прилов к минтаю |
| | | | 2,5 | РТМ "А" | | I-У/150 | 45 | 0,4 | прилов к минтаю |
| | | | 1,5 | МРС-150-225 | | У-IX/110 | 4 | 3,4 | |
| навага | 4 | | 3 | вентери | | | | | |
| | | | 1 | МРС-150-225 | | УI-IX/110 | 4 | 2,3 | |
| камбали | 7 | | 3 | МРС-150-225 | | УI-IX/110 | 4 | 6,8 | |
| | | | 4 | СРТМ; СТ-420 | | I-У; XI-ХП/210 | 8 | 2,4 | |
| бычки | 16,5 | | 1,5 | МРС-150-225 | | УI-IX/110 | 4 | 3,4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------------|--------------------|-------|-------|-----------------|------------------|-----|------|-----------------------------|
| | | | 4 | РС-300 | I-Y; XI-XII/210 | 6 | 3,2 | |
| | | | II | БМРТ | I-XII/365 | 35 | 0,9 | |
| | палтусы | 2,2 | 2,2 | СРТИМ | I-XII/365 | 3 | 2 | |
| | окунь/терпуги | I/5 | 6 | СРТИМ; СТ-420 | I-VI; XI-XII/240 | 6 | 4,2 | |
| | макрурысы | 5 | 5 | БМРТ | VI-X/150 | 25 | 1,4 | |
| | прочие | 5 | 5 | БМРТ | I-XII/365 | 25 | 1,4 | |
| | сельдь | 20 | 20 | РС-300 | VI-X/120 | 10 | 16,6 | |
| Итого: рыба | | 273,7 | 173,7 | | | | | |
| сего: | | 273,7 | 173,7 | | | | | |
| <u>1.3. Северо-рильский</u> | минтай | 100 | 18 | СТ-503; 333 | I-XII/365 | 30 | 1,6 | 82 т.т. квота Японии и КНДР |
| | навага | 2 | 2 | СТ-503; 333 | I-XII/365 | 30 | 0,2 | прилов к минтаю |
| | треска | 2 | 2 | СТ-503; 333 | I-XII/365 | 30 | 0,2 | прилов к минтаю |
| | камбала | 4 | 4 | МРС-150-225 | Y-IX/110 | 4,5 | 8,1 | |
| | окунь/терпуги | 5/12 | 17 | Ст-333 | VI-X/150 | 20 | 5,7 | |
| | макрурус/лемо-нема | 10/10 | 20 | БМРТ | I-IV; X-XII/210 | 30 | 1,2 | |
| | корюшки | 1,5 | 1,5 | закрытые невода | | | | |
| | бычки | 1,5 | 1,5 | МРС-150-225 | Y-IX/110 | 4,5 | 2,8 | |
| | прочие | 10 | 5 | СТ-503; 333 | I-XII/365 | 30 | 0,4 | |
| | | | 5 | БМРТ | I-IV; X-XII/210 | 30 | 0,8 | |
| Итого: рыба | | 158 | 76 | | | | | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------------------------|---|---------|---|-------|--------------------|----------------|-----|------|-----------------|
| крабы/креветки | | 1,5/0,2 | | 1,7 | СТ-503; 333 | I-ЛП/365 | 30 | 0,2 | прилов к минтаю |
| кальмары | | 30 | | 30 | РТМ "А" | УІ-ХІ/180 | 30 | 5,6 | |
| мор. гребешок | | 2 | | 2 | МРС-150-225 | ІУ-УП/110 | 1 | 18,2 | |
| мор. капуста | | 0,5 | | 0,5 | бот-катамаран | УІ-ІХ/110 | 2,5 | 1,8 | |
| Итого нерыбные | | 34,2 | | 34,2 | | | | | |
| Всего: | | 192,2 | | 110,2 | | | | | |
| <u>61.4.</u> Икю-Ку-альский (зона СССР) | | | | | | | | | |
| сардина | | 80 | | 80 | СТ-503; 333 | УІ-ІХ/90 | 17 | 52,3 | |
| сайра | | 110 | | 35,7 | СТ-503; 333 | УП-Х/110 | 8 | 40,5 | |
| | | | | 44,3 | СРТМ; СТ-420 | УП-Х/110 | 6,5 | 62 | |
| | | | | 30 | РС-300 | УП-Х/110 | 5 | 54,5 | |
| скумбрия | | 7 | | 7 | РТМ "А" | УІ-ІХ/90 | 20 | 3,9 | |
| минтай | | 135 | | 85 | БМРТ | I-ЛП/365 | 45 | 5,2 | |
| | | | | 50 | СТ-503; 333 | I-ЛП/365 | 30 | 4,6 | |
| треска | | 17 | | 10,7 | БМРТ | I-УП/365 | 45 | 0,7 | |
| | | | | 6,3 | МРС-150-225 (ярус) | У-УІ; ІХ-Х/120 | 3 | 12 | |
| навага | | 8 | | 5 | БМРТ | I-ЛП/365 | 45 | 0,3 | прилов к минтаю |
| | | | | 3 | СТ-503; 333 | I-ЛП/365 | 30 | 0,3 | прилов к минтаю |
| палтусы | | 1,3 | | 1,3 | СРТМ | I-ЛП/365 | 3 | 1,2 | |
| окунь/терпуги | | 5/3,5 | | 5 | БМРТ | I-ЛП/365 | 45 | 0,3 | прилов к минтаю |
| | | | | 3,5 | СТ-503; 333 | I-ЛП/365 | 30 | 0,3 | прилов к минтаю |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------------------------------|---------|-------|-----------------|---|-----------------|----------|------|-----|---------------------------------------------|
| демонета/макс- рубу сы | 6/10 | 16 | БМРТ | | 1-1У; X-XII/210 | 30 | 2,5 | | |
| мелкие тунцы | 5 | 2 | т/с пр. 1330 | | УП-Х/120 | 4 | 4 | | |
| | | | 3 | | т/с В-106 | УП-Х/120 | 10 | 2,5 | |
| анчоус | 4 | 4 | МРС-150-225 | | У1-IX/110 | 5 | 7,3 | | |
| бычки/прочие | 2,5/12 | 9 | БМРТ | | 1-XII/365 | 45 | 0,5 | | прилов |
| | | 5,5 | СТ-503; 333 | | 1-XII/365 | 30 | 0,5 | | прилов |
| Итого рыба | 406,3 | 406,3 | | | | | | | |
| крабы/кре- ветки | 0,6/0,5 | 1,1 | СТ-503; 333 | | 1-XII/365 | 30 | 0,1 | | прилов |
| кальмар | 6,5 | 6,5 | кальмароловы | | УП-Х1/130 | 8 | 6 | | |
| анфельция | 5 | 5 | МРС-150-225 | | У1-IX/110 | 4 | 11,4 | | |
| мор. капуста | 2 | 2 | бот-катамаран | | У1-IX/110 | 2,5 | 7,3 | | |
| Итого нерыбные | 20,6 | 20,6 | | | | | | | |
| Всего | 420,9 | 420,9 | | | | | | | |
| <u>61.4.</u> Живые урилы (зона лонги) | 270 | 59,4 | супер В-488 | | 1-У1; X-XII/270 | 50 | 4,4 | | по квотам 1980 г. |
| | | 16,2 | супер-консервы. | | 1-У1; X-XII/270 | 60 | 1 | | |
| | | 94,5 | РТМ "С" | | 1-У1; X-XII/270 | 35 | 10 | | |
| | | 99,9 | БМРТ "Мерид" | | 1-У1; X-XII/270 | 35 | 10,6 | | |
| сардина | 230 | 135 | СТ-503; 333 | | 1-У1; X-XII/270 | 17 | 29,4 | | ожидает- ся сни- жение численно-с- |

| I | ! | 2 | ! | 3 | ! | 4 | ! | 5 | ! | 6 | ! | 7 | ! | 8 | ! | 9 |
|--------------|---------------------------------|----------------|---|------|---|-------|---|-------------------------|---|-----------------|---|----|---|------|---|---|
| | | сайра | | 5 | | 5 | | СТ-803;333 | | Х-ХП/90 | | 7 | | 7,9 | | |
| | | лемонсма | | 80 | | 80 | | ЕМРТ | | I-IV; IX-ХП/240 | | 30 | | 11,1 | | |
| | | минтай | | 20 | | 20 | | ЕМРТ | | I-ХП/365 | | 40 | | 1,4 | | |
| | | прочие | | 15 | | 15 | | ЕМРТ | | 1-ХП/365 | | 30 | | 1,3 | | |
| | | Итого рыба | | 620 | | 525 | | | | | | | | | | |
| | | Всего: | | 620 | | 525 | | | | | | | | | | |
| <u>61.4.</u> | Яжные 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 | | ЕМРТ "Мерид" | | УП-IX/90 | | 35 | | 6,4 | | |
| | | тунцы мелкие | | 10 | | 2 | | т/с пр. 1380 | | УП-Х/120 | | 4 | | 4 | | |
| | | | | | | 8 | | т/с В-406 | | УП-Х/120 | | 10 | | 6,7 | | |
| | | Итого рыба | | 70 | | 70 | | | | | | | | | | |
| | | кальмары | | 5,8 | | 5,8 | | кальмаролов | | УП-Х/120 | | 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/У1-УШ/75 | | 10 | | 100 | | |
| | | | | | | 112,5 | | РС-300 (кош.нев.) | | IX-15/Х1/75 | | 15 | | 100 | | |
| | | | | | | 22,5 | | СРТМ; СТ-420 (сети) | | I5/У1-УШ/75 | | 12 | | 30 | | |
| | | | | | | 61 | | СРТМ; СТ-420 (кош.нев.) | | IX-Х1/90 | | 20 | | 33,9 | | |
| | | мойва | | 7 | | 7 | | закладные невода | | | | | | | | |
| | | минтай | | 320 | | 202,5 | | РС-300 | | II-Х1/300 | | 15 | | 45 | | |

265 тыс. т.
квота НПС-
нии, КИДР

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------|--------------------------|--------|--------|------------------------|--------------|-----|------|-----------------|
| | | | 197,1 | БМРТ | I-XII/365 | 45 | 12 | |
| | | | 85 | СРТМ; СТ-420 | II-XI/300 | 25 | 11,3 | |
| | | | 170,4 | СТ-503; 333 | I-XII/365 | 35 | 13,3 | |
| | треска | 9 | 9 | БМРТ | I-XII/365 | 45 | 0,5 | прилов к минтаю |
| | навага | 14 | 10 | вентери | I-IV; XI-XII | | | |
| | | | 4 | МРС-150-225 | У-IX/110 | 4 | 9 | |
| | камбала | 23 | 10 | РС-300 | II-V/120 | 10 | 8,3 | |
| | | | 13 | МРС-150-225 | VI-IX/110 | 4,5 | 26,3 | |
| | терпуги | 0,3 | 0,3 | МРС-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 | |
| | бычки/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 | IУ-XII/270 | 10 | 10,4 | |
| | мор. гребешок | 0,2 | 0,2 | МРС-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 | |
| | тренаг | 0,3 | 0,3 | бот-катамаран | У-УП/90 | 0,8 | 4,2 | |
| | голотурии | 1,5 | 1,5 | сбор траловых приловов | | | | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------------------|---|----------------|--------|--------|--------------------------|-------------------|----|------|-------------------|
| | | анфельция | 0,5 | 0,5 | МРС-150-225 | У1-IX/110 | 4 | 1,2 | |
| | | капуста | 5 | 5 | МРС-150-225 | У1-IX/110 | 6 | 7,6 | |
| | | толени | 2,5 | 2,5 | ЗРС | I-IV; XI-XII/130 | 6 | 2 | |
| | | Итого нерыбные | 48 | 48 | | | | | |
| | | Всего | 1356,2 | 1091,2 | | | | | |
| <u>61.6.</u> Японское море | | сельдь | 8 | 6 | станные невода | | | | |
| | | | | 2 | МРС-150-225 | УП-IX/90 | 4 | 5,6 | |
| | | сардина | 90 | 30 | СТ-503; 333 | УП-X/120 | 18 | 13,9 | |
| | | | | 30 | СРТМ; СТ-420 | УП-X/120 | 15 | 16,7 | |
| | | | | 30 | РС-300 | УП-X/120 | 12 | 20,8 | |
| | | мойва | 10 | 10 | станные, закидные невода | | | | |
| | | скумбрия | 2 | 2 | РС-300 | УП-X/120 | 12 | 1,4 | прилов к сардинам |
| | | винтай | 120 | 45 | СРТМ; СТ-420 | I-III; XI-XII/150 | 20 | 15 | |
| | | | | 40 | РС-300 | I-III; XI-XII/150 | 12 | 22,2 | |
| | | | | 35 | МРС-150-225 | I-XII/140 | 6 | 41,7 | |
| | | камбала | 9 | 3 | РС-300 | У-X/180 | 6 | 2,8 | |
| | | | | 6 | МРС-150-225 | У1-X/150 | 4 | 10 | |
| | | окунь/терпуги | 0,2/8 | 8,2 | СРТМ; СТ-420 | I-IX/270 | 6 | 5,1 | |
| | | корюшки | 4 | 4 | станные, закидные невода | | | | |
| | | анчоус | 4 | 4 | МРС-150-225 | УП-X/120 | 5 | 6,7 | |
| | | бычки/прочие | 1/1 | 2 | СРТМ; СТ-420 | I-III; XI-XII/150 | 15 | 0,9 | |
| | | Итого рыба | 257,2 | 257,2 | | | | | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------|-------------------------------------------|-------|-------|-------|-------------------|----------------|-----|------|---------------------------|
| | крабы | | 1 | 1 | MPC-130-225 | II-Y; IX-X/140 | 1,5 | 5 | |
| | мор. гребешок, ока, миция, моллюски | 1,5 | 1,5 | | бот-катамаран | У-Х/140 | 1 | 10,7 | |
| | анфельция | 2,5 | 2,5 | | РС-300 | УI-IX/90 | 6 | 4,6 | |
| | мор. капуста | 10 | 10 | | марикультура | | | | |
| | Итого нерыбные | | 15 | 15 | | | | | |
| | Всего: | | 272,2 | 272,2 | | | | | |
| 31. (1-6) Галапагос | лососи | | 199,3 | 155,8 | ставные невода | | | | 42,5 т.т. квота Японии |
| | ставрида | 325,6 | 63,9 | | РТМ "А" | I-XP/365 | 35 | 5 | |
| | | | 124,1 | | БМРТ "Мерид" | I-XP/365 | 50 | 6,8 | |
| | | | 122,3 | | РТМ "С" | I-XP/365 | 50 | 6,7 | |
| | | | 37,5 | | БМРТ "Криль-рыба" | У-IX/150 | 50 | 5 | |
| | тунды мелкие | 10,7 | 1,9 | | т/с 1380 | XI-XP/60 | 4 | 8 | |
| | | | 7,2 | | т/с В-406 | XI-XP/60 | 10 | 12 | |
| | | | 1,6 | | т/с В-406 | УП-Х/120 | 10 | 2,7 | |
| | Итого рыба | | 336,3 | 336,3 | | | | | |
| Антарктика | криль | 364,5 | 94,5 | | БМРТ "Мерид" | I-IV; XP/150 | 70 | 9 | |
| | | | 105 | | РТМ "С" | I-IV; XP/150 | 70 | 10 | |
| | | | 37,5 | | РТМ "А" | I-IV; XP/150 | 50 | 5 | |
| | | | 52,5 | | БМРТ "Криль-рыба" | I-IV; XP/150 | 70 | 5 | |
| | | | 75 | | СТ-503 | I-IV; XP/150 | 25 | 12 | |
| | серебрянка | 22,5 | 22,5 | | БМРТ "Мерид" | I-IV; XP/150 | 50 | 3 | |
| | Итого рыба | | 22,5 | 22,5 | | | | | |

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------|-------------------------|---|--------|---|--------|--------------|----------|----|---|-----|
| нерыбные | | | 304,5 | | 364,5 | | | | | |
| Всего: | | | 387 | | 387 | | | | | |
| Новая Зеландия | эпигонус | | 60,0 | | 37,8 | БМРТ "Мерид" | У-ХЛ/210 | 30 | | 6 |
| | | | | | 22,2 | РТМ "С" | У-ХЛ/210 | 30 | | 3,5 |
| | красноглазка/ барнис | | 10/10 | | 20 | РТМ "С" | У-ХЛ/210 | 30 | | 3,2 |
| | путассу | | 45,4 | | 29,4 | РТМ "С" | У-ХЛ/210 | 50 | | 2,8 |
| | | | | | 16 | БМРТ "Мерид" | У-ХЛ/210 | 50 | | 1,5 |
| | солнечник | | 10 | | 10 | РТМ "А" | У-ХЛ/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 |
| | | | | | 18 | 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 | | | | | |

Прогноз ежемесячного выставления добывающих судов

ВРПО "Дальрыба" в 1988г.

| Тип судна | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Наличие флота начало/конец года | % находившихся на промысле | Среднее количество выставленных флота |
|--------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
| Супер БМРТ консервн. | 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 | 7 | 10/14 | 55 | 7 |
| Супер-траулер и рилейный | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | - | 8,3 | 8,3 | 8,3 | - | - | - | 8,3 | 7/11 | 55 | 5,5 |
| БМРТ "Меридиан" | 33,3 | 33,3 | 33,3 | 33,3 | 22,3 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 39,9 | 51/58 | 53 | 30,7 |
| РПМ "С" | 25,8 | 28,3 | 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 | 25 | 45,5 | 45,5 | 45,5 | 45,5 | 57,4 | 52 | 52 | 100/82 | 52 | 41,7 |
| РПМ "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 | 72,7 | 69,8 | 125,2 | 188,1 | 188,1 | 188,1 | 159,1 | 83,7 | 83,7 | 197/208 | 53,5 | 112,8 |
| СРПМ; 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 | 52,5 | 69 |
| РС-300 | 29,5 | 77,8 | 68,9 | 68,9 | 60,6 | 110 | 223,7 | 223,7 | 223,7 | 220,3 | 117,6 | 20,6 | 170/250 | 48 | 122,1 |
| Кальмарилова | - | - | 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 | 8,6 | 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 чис- ле 12-миль- ной зоне | 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.) | Приме- чание |
|------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 61.6. Западно- Беринговоморский | минтай | 300 | 141,8 | БМРТ | У1-ХП/210 | 45 | 15 | |
| | | | 63 | РТМ "А" | У1-ХП/210 | 50 | 5 | |
| | | | 85,2 | БМРТ "Мерид" | У1-ХП/210 | 65 | 6,4 | |
| | треска | 6 | 10 | МРС-150-225 | У1-IX/100 | 4 | 25 | |
| | | | 4,2 | БМРТ | У1-ХП/210 | 45 | 0,4 | прилов к минтаю |
| | | | 1,8 | МРС-150-225 | У1-IX/100 | 4 | 4,5 | |
| | бычки | 15 | 7,5 | БМРТ | У1-ХП/210 | 45 | 0,8 | |
| | | | 3 | РТМ "А" | У1-ХП/210 | 50 | 0,5 | |
| | | | 4,5 | БМРТ "Мерид" | У1-ХП/210 | 65 | 0,2 | |
| | навага | 3 | 2 | вентери | | | | |
| | | | 1 | МРС-150-225 | У1-IX/100 | 4 | 2,5 | |
| | камбалы | 5 | 5 | МРС-150-225 | У1-IX/100 | 4 | 12,5 | |
| | палтус/угольная | 5/0,7 | 5,7 | СТ-333 | 1-ХП/365 | 4,5 | 3,5 | |
| окуни | 1,5 | 1,5 | БМРТ | 1-ХП/365 | 25 | 0,2 | | |
| макрурусы | 15 | 15 | БМРТ | 1-ХП/365 | 25 | 1,6 | | |
| прочие | 15 | 7,5 | БМРТ | У1-ХП/210 | 45 | 0,8 | | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------------------|---------------|-------|-------|-----|----------------|---------------|-----|------|---------------------------------------|
| | | | | 3 | РТМ "А" | 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 трал | У-ІХ/150 | 25 | 1,9 | |
| | | | 5 | | СТ-420 ловушки | У-Х/180 | 5 | 5,6 | |
| | кальмар | 60 | 20 | | БМРТ | І-ХІІ/365 | 25 | 2,2 | |
| | | | 40 | | РТМ "А" | І-ХІІ/365 | 30 | 3,7 | |
| | мор. гребешок | 0,7 | 0,7 | | МРС-150-225 | УІ-ІХ/90 | 0,8 | 9,7 | |
| | чюлени | 5,5 | 5,5 | | ЗРС | І-ІУ; ХІІ/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 | | РТМ "А" | І-У/150 | 45 | 9,6 | 100 тыс. т. квота Японии и КНДР |
| | | | 9 | | СТ-503; 333 | І-ІІ/60 | 30 | 5 | |
| | | | 8 | | РС-300 | І-ІІ/60 | 15 | 8,9 | |
| | | | 10,8 | | МРС-150-225 | У-ІХ/110 | 4,5 | 21,8 | |
| | | | 7,7 | | РС-300 | І-ХІІ/365 | 15 | 1,4 | |
| | треска | 8 | 6 | | РТМ "А" | І-ХІІ/365 | 45 | 0,4 | |
| | | | 2 | | МРС-150-225 | УІ-ІХ/110 | 4 | 4,5 | |
| | навага | 4 | 3 | | вентери | | | | |
| | | | 1 | | МРС-150-225 | У-ІХ/110 | 4 | 2,3 | |
| | камбалы | 7 | 4 | | МРС-150-225 | У-ІХ/110 | 4,5 | 8 | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------------------|-------|-------|-----|-------|------------------------|------------------|-----|------|-----------------------------|
| | | | | 3 | PC-300 | I-Y; X-XII/240 | 6 | 2,1 | |
| бычки | 16,5 | | 3 | | MPC-150-225 | VI-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 | |
| палтусы | 2,2 | | 2,2 | | CPM | I-XII/365 | 3 | 2 | |
| окунь/терпуги | 1/5 | | 6 | | PTM "A" | I-VI; XI-XII/240 | 30 | 0,8 | |
| макрурысы | 10 | | 10 | | EMPT | VI-XII/210 | 25 | 1,9 | |
| сельдь | 20 | | 20 | | PC-300 | IV-VI-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 ловушки | V-X/110 | 1,5 | 5,5 | |
| Итого нерыбные | | 0,9 | | 0,9 | | | | | |
| Всего | | 284,6 | | 184,6 | | | | | |
| <u>61.3. Северо-Курильский</u> | | | | | | | | | |
| минтай | 100 | | 18 | | PTM "A" | I-XII/365 | 45 | 1,1 | 82 т.т. квота Японии и КИДР |
| навага | 3 | | 3 | | PTM "A" | I-XII/365 | 45 | 0,2 | прилов к минтаю |
| треска | 2 | | 2 | | PTM "A" | I-XII/365 | 45 | 0,1 | "-" |
| камбалы | 4 | | 4 | | MPC-150-225 | V-X/120 | 4,5 | 7,4 | |
| окунь/терпуги | 10/14 | | 24 | | EMPT | VI-X/150 | 30 | 5,3 | |
| макрурус/ле-монема | 10/10 | | 20 | | EMPT | I-Y; X-XII/240 | 25 | 3,3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------------------------------------------|---------------|-------|------|--------------------|------------------|-----|------|----------------------|
| | корюшки | 1,5 | 1,5 | защитные невода | | | | |
| | бычки | 1,5 | 1,5 | МРС-150-225 | У-IX/110 | 4,5 | 2,8 | |
| | прочие | 10 | 10 | РТМ "А" | I-XII/365 | 35 | 0,8 | |
| Итого рыба | | 166 | 84 | | | | | |
| | кальмары | 30 | 30 | РТМ "А" | УI-XI/180 | 30 | 5,6 | |
| | мор. гребешок | 2 | 2 | МРС-150-225 | IУ-УП/110 | 1 | 18,2 | |
| | мор. капуста | 1 | 1 | бот-катамаран | УI-IX/110 | 2,5 | 3,6 | |
| Итого нерыбные | | 33 | 33 | | | | | |
| Всего | | 199 | 117 | | | | | |
| <u>61.4. Южно-Куриль-</u> <u>ский (зона СССР)</u> | сардина | 80 | 80 | СТ-503; 333 | УI-IX/90 | 18 | 48,6 | |
| | сайра | 110 | 61,5 | СТ-503; 333 | УП-X/110 | 8 | 69,9 | |
| | | | 30 | СРТМ; СТ-420 | УП-X/110 | 6,5 | 42 | |
| | | | 18,5 | РС-300 | УП-X/110 | 5 | 33,4 | |
| | скумбрия | 7 | 7 | РТМ "С" | УП-IX/90 | 35 | 2,2 | |
| | минтай | 135 | 84,7 | ЕМРТ | I-XII/365 | 40 | 5,8 | |
| | | | 50,3 | СТ-503 | I-VI; XI-XII/240 | 35 | 6 | |
| | треска | 17 | 7 | МРС-150-225 (ярус) | У-VI; IX-X/120 | 3 | 19,4 | |
| | | | 10 | РТМ "А" | I-XII/365 | 40 | 0,7 | прилов к мин- таю |
| | навага | 6 | 4 | РТМ "А" | I-XII/365 | 40 | 0,3 | |
| | | | 2 | МРС-150-225 | X-XII/90 | 4 | 6 | |
| | палтусы | 1,3 | 1,3 | СРТМ | I-XII/365 | 3 | 1,2 | |
| | скуни/терпуги | 5/3,5 | 8,5 | РТМ "А" | I-XII/365 | 40 | 0,6 | прилов к минтаю |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------------------------|-----------|-------|----------------------------|---|----------------|-----|---|------|---------------------|
| лемонема/макру- | 6/5 | 11 | РТМ "А" | | 1-ХП/365 | 25 | | 1,2 | |
| русы | | | | | | | | | |
| мелкие тунцы | 5 | 5 | т/с 1380 | | УП-Х/120 | 5 | | 8,4 | |
| анчоус | 3 | 3 | МРС-150-225 | | У1-IX/110 | 4 | | 11,4 | |
| бички/прочие | 2,5/16 | 18,5 | РТМ "А" | | 1-ХП/365 | 40 | | 1,3 | прилов к мингаю |
| Итого рыба | 402,3 | 402,3 | | | | | | | |
| кальмары | 20 | 10 | кальмароловн. | | УП-Х/120 | 6 | | 14 | |
| | | 10 | РТМ "А" | | УП-Х/120 | 25 | | 3,3 | |
| анфенция | 5 | 5 | МРС-150-225 | | У1-IX/110 | 4 | | 11,4 | |
| мор. капуста | 2 | 2 | бот-катамаран | | У1-IX/110 | 2,5 | | 7,3 | |
| крабы/креветки | 0,5/0,5/2 | 3 | СТ-503;333 | | 1-ХП/365 | 35 | | 0,2 | |
| Итого нерыбные | 30 | 30 | | | | | | | |
| Всего | 432,3 | 432,3 | | | | | | | |
| 61.4. Южные Кури- лы (зона Японии) | | | | | | | | | |
| скумбрия | 270 | 24,3 | супер-траулер консервн. | | 1-У1; X-ХП/270 | 60 | | 1,5 | по квотам 1980г. |
| | | 94,5 | БМРТ пр.488 | | 1-У1; X-ХП/270 | 50 | | 7 | |
| | | 94,5 | РТМ "С" | | 1-У1; X-ХП/270 | 35 | | 10 | |
| | | 58,7 | БМРТ "Мерид" | | 1-У1; X-ХП/270 | 35 | | 6 | |
| сардина | 230 | 77,1 | СТ-503;333 | | 1-У1; X-ХП/270 | 17 | | 16,8 | |
| | | 40 | СРТМ; СТ-420 | | 1-У1; X-ХП/270 | 14 | | 10,6 | |
| сайра | 5 | 5 | СТ-503; 333 | | X-ХП/90 | 7 | | 7,9 | |
| лемонема | 80 | 64,8 | БМРТ | | 1-У1; X-ХП/270 | 30 | | 10,3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------------------------|--------------|------|-------|----------------------------|-----------------|----|------|------------------------------------|
| | | | 15,2 | ЗРС | I-IV; X-XII/210 | 20 | 6 | |
| | минтай | 20 | 20 | БМРТ | I-XII/365 | 40 | 1,4 | |
| | прочие | 15 | 15 | БМРТ | I-XII/365 | 40 | 1 | |
| Итого рыба | | 620 | 507,1 | | | | | |
| Всего: | | 620 | 507,1 | | | | | |
| Южные Курилы (открытые воды) | скумбрия | 60 | 8,1 | супер-траулер консервн. | УП-IX/90 | 60 | 1,5 | |
| | | | 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 1380 | III-VI/I20 | 5 | 9 | |
| | | | 3,6 | т/с Б-406 | УП-X/I20 | 10 | 3 | |
| Итого рыба | | 69 | 69 | | | | | |
| | кальмары | 26,1 | 7,2 | кальмароловы | III-VI/I20 | 6 | 10 | |
| | | | 18,9 | БМРТ "Мерид" (трал) | УП-IX/90 | 35 | 6 | |
| Итого нерыбные | | 26,1 | 26,1 | | | | | |
| Всего | | 95,1 | 95,1 | | | | | |
| 61.5.Охотское море | сельдь | 300 | 86,3 | РС-300 | I5/VI-VII/75 | 10 | 115 | |
| | | | 129,4 | РС-300 | УП-15/XI-75 | 15 | 115 | |
| | | | 36,7 | СРТМ; СТ-420 | I5/VI-VIII/75 | 14 | 35,3 | |
| | | | 47,6 | СРТМ; СТ-420 | IX-XI/90 | 20 | 26,4 | |
| | мойва | 10 | 10 | закладные невода | | | | |
| | минтай | 940 | 180 | РС-300 | II-XI/300 | 15 | 40 | 255 т.т. квоты Японии и КНДР |

| I | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------|----------------|--------|--------|--------------------------|------------|-----|------|---|---|
| | | | 270 | СТ-503; 333 | I-XII/365 | 30 | 24,7 | | |
| | | | 155 | ВМРТ "Мерид" | I-XII/365 | 70 | 6 | | |
| | | | 70 | СРТМ; СТ-420 | I-XII/365 | 25 | 7,7 | | |
| | зреска | 7 | 7 | ВМРТ "Мерид" | I-XII/365 | 70 | 0,3 | | |
| | навага | 15 | 10 | вентери | | | | | |
| | | | 5 | МРС-150-225 | У-IX/110 | 4 | 11,4 | | |
| | камбали | 25 | 10 | РС-300 | П-У/130 | 10 | 8,3 | | |
| | | | 15 | МРС-150-225 | УI-IX/110 | 5 | 27,3 | | |
| | терпуги | 0,3 | 0,3 | прилов | | | | | |
| | палтуси | 9 | 9 | СТ-333 | I-XII/365 | 8 | 3 | | |
| | жорьшки | 1,5 | 1,5 | ставные, закидные невода | | | | | |
| | песчанка | 50 | 22 | СТ-503; 333 | У-IX/150 | 30 | 4,9 | | |
| | | | 28 | ВМРТ | У-IX/150 | 40 | 4,7 | | |
| | бычки/прочие | 5/10 | 15 | ВМРТ | I-XII/365 | 40 | 1 | | |
| Итого рыба | | 1372,8 | 1107,8 | | | | | | |
| | Камч. краб/ | 20/9 | 29 | СТ-503 | УV-XII/270 | 10 | 10,7 | | |
| | другие крабы | | | | | | | | |
| | мор. гребешок | 0,2 | 0,2 | МРС-150-225 | УI-IX/110 | 0,5 | 3,6 | | |
| | брюхоног. мол- | | | | | | | | |
| | люски | 6 | 6 | СРТМ; СТ-420 | УV-X/210 | 6 | 4,3 | | |
| | трепанг | 0,3 | 0,3 | ловушки | | | | | |
| | | | | бот-катамаран | У-УП/90 | 0,8 | 4,2 | | |
| | анфельция | 0,5 | 0,5 | МРС-150-225 | УI-IX/110 | 4 | 1,2 | | |

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|---------------------|---------------|--------------------------|---------|--------|--------------------------|-------------------------|-----------------|------|------|------------------|--|
| | | тлани | 2,5 | 2,5 | ЗРС | | I-V; XI-XII/210 | 6 | 2 | | |
| Итого нерыбные | | | 38,5 | 38,5 | | | | | | | |
| Всего: | | | 1411,3 | 1446,3 | | | | | | | |
| 61.6. Японское море | сельдь | 8 | 8 | | стажные невода | | | | | | |
| | сардина | 70 | 20 | 20 | РС-300 | УП-Х/120 | 12 | 13,9 | | | |
| | | | | 20 | СРПМ; СТ-420 | УП-Х/120 | 15 | 11,1 | | | |
| | | | | 30 | СТ-503; 333 | УП-Х/120 | 18 | 13,9 | | | |
| | мойва | 10 | 10 | | стажные, закидные невода | | | | | | |
| | сигулбрия | 2 | 2 | | СТ-503; 333 | УП-Х/120 | 18 | 2,1 | | прилов к сардине | |
| | минтай | 130 | 40 | 30 | СРПМ; СТ-420 | I-IV; XI-XII/120 | 20 | 11,1 | | | |
| | | | | 30 | РС-300 | I-IV; XI-XII/130 | 12 | 13,9 | | | |
| | | | | 30 | СТ-503; 333 | I-IV; XI-XII/130 | 30 | 5,6 | | | |
| | | | | 30 | МРС-150-225 | I-IV; XI-XII/130 | 6 | 27,8 | | | |
| | треска | 5 | 5 | | СРПМ; СТ-420 | I-IV; XI-XII/130 | 20 | 1,4 | | | |
| | камбали | 12 | 6 | 6 | РС-300 | У-Х/130 | 6 | 5,6 | | | |
| | | | | 6 | МРС-150-225 | У1-Х/150 | 4 | 10 | | | |
| | окунь/терпуги | 0,2/12 | 12,2 | | СРПМ; СТ-420 | I-IX/270 | 6 | 7,5 | | | |
| | корюшка | 3 | 3 | | стажные, закидные невода | | | | | | |
| | анчоус | 5 | 5 | | МРС-150-225 | УП-Х/120 | 5 | 8,3 | | | |
| | бычки/прочие | 5/7 | 12 | | СТ-503; 333 | I-IV; XI-XII/130 | 30 | 2,2 | | | |
| | Итого рыба | | | 269,2 | 269,2 | | | | | | |
| | | камч. краб/ другие крабы | 0,3/4,7 | 5 | | МРС-150-225 до бушма | I-Х; XII/140 | 1,5 | 23,8 | | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|---|-------------------------------------|-------|-------|--------------------------|--------------|----|------|---|
| | | креветки | 1 | 1 | СРМ | УП-Х/150 | 6 | 1,4 | |
| | | мор. гребанок, эки, мидии, бичо- | 2 | 2 | бот-камаран | У-Х/150 | 1 | 13,3 | |
| | | конор. моллюски | | | | | | | |
| | | анфельция | 2,5 | 2,5 | РС-300 | У1-УП/90 | 6 | 4,6 | |
| | | мор. краб. ста | 10 | 10 | маринкультура | | | | |
| Итого неморские | | | 20,5 | 20,5 | | | | | |
| Всего: | | | 239,7 | 239,7 | | | | | |
| <u>61. (1-6)</u> | | до 30 см | 90,5 | 90,5 | ставные, закидные невода | | | | |
| <u>77. (3-4)</u> | | ставницы | 147,6 | 162,5 | БМРТ "Мерид" | 1-АП/365 | 55 | 9 | |
| Гелленгос | | | | 127,8 | РТМ "С" | 1-АП/365 | 55 | 6,4 | |
| | | | | 37,3 | БМРТ криль-рыба | У1-УП/90 | 50 | 3,3 | |
| | | тушки мелкие | 20,4 | 20,4 | т/с В-406 | 1-АП/365 | 10 | 5,6 | |
| Итого рыба | | | 368 | 368 | | | | | |
| Всего: | | | 368 | 368 | | | | | |
| Антарктика | | криль | 345 | 84 | БМРТ "Мерид" | 1-УУ; УП/150 | 70 | 8 | |
| | | | | 105 | РТМ "С" | 1-УУ; УП/150 | 70 | 10 | |
| | | | | 112 | БМРТ криль-рыба | 1-УУ; УП/150 | 90 | 3,3 | |
| | | | | 45 | СТ-503 | 1-УУ; УП/150 | 30 | 10 | |
| | | серебрянка | 22,5 | 22,5 | БМРТ "Мерид" | 1-УУ; УП/150 | 50 | 3 | |
| Итого рыба | | | 22,5 | 22,5 | | | | | |
| Всего: | | | 368,5 | 368,5 | | | | | |

| I | ! | 2 | ! | 3 | ! | 4 | ! | 5 | ! | 6 | ! | 7 | ! | 8 | ! | 9 |
|----------------|------------------------------------------------------------------------|---|---|--------|---|--------------------------------------------------------|---|-----------------------------------|---|-----------|---|-----|---|-----|---|---|
| Новая Зеландия | эпигонус путассу красноглазка/ берике солнечник кальмар | | | 50 | | 50 | | РТМ ⁰⁰ С ⁰⁰ | | У-Х1/210 | | 35 | | 6,8 | | |
| | | | | 20 | | 20 | | РТМ ⁰⁰ С ⁰⁰ | | У-Х1/210 | | 55 | | 1,7 | | |
| | | | | 10/10 | | 20 | | РТМ ⁰⁰ С ⁰⁰ | | У-Х1/210 | | 35 | | 1,5 | | |
| | | | | 10 | | 10 | | EMPT | | У1-Х1/130 | | 30 | | 1,8 | | |
| | | | | 44,1 | | 12,6 | | СРТМ; СТ-120 | | И-У1/150 | | 7 | | 1,2 | | |
| | | | | | | 13,5 | | EMPT | | И-У1/150 | | 20 | | 4,5 | | |
| | | | | 18 | | РТМ ⁰⁰ С ⁰⁰ , EMPT, "Ме- рид" | | И-У1/150 | | 30 | | 3,8 | | | | |
| Итого рыба | | | | 100 | | 100 | | | | | | | | | | |
| Нервные | | | | 44,1 | | 44,1 | | | | | | | | | | |
| Всего: | | | | 144,1 | | 144,1 | | | | | | | | | | |
| Итого по ВР10 | рыба | | | 4130,2 | | 3570,3 | | | | | | | | | | |
| Нервные | | | | 625,5 | | 625,3 | | | | | | | | | | |
| Всего: | | | | 4755,5 | | 4195,6 | | | | | | | | | | |

Таблица 11

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

| Месяцы/ тип судна | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Наличие флота начало/ конец года | % на- хождение на промыш- ле | Средне- месяч- ное выст- авление судов |
|----------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 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 | 1,65 |
| БМРТ крыль-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 I348 | - | - | 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 | - | - | 17/23 | 55 | 10,5 |

Таблица 12

Прогноз вылова объектов промысла и расстановки
добывающего флота ВРПО "Дальрыба" на 1989 г.

| Район промысла | Объекты лова | Вылов т. (в 12-мильной зоне) | Вылов по типам судов и способам лова | Тип судна и орудие лова | Период лова месяцев/судосутки | Норма вылова на с/с | Кол-во судов (ед.) | Примечание | |
|---------------------------------|--------------|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------|-----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 61.1. Западно-Берингово-морской | минтай | 300 | 100 | БМРТ | У1-ХП/210 | 45 | 10,6 | | |
| | | | 63 | РТМ "А" | У1-ХП/210 | 50 | 5 | | |
| | | | 122 | БМРТ "Мерид" | У1-ХП/210 | 70 | 8,3 | | |
| | | | 15 | МРС-150-225 | У1-IX/100 | 4 | 37,5 | | |
| | треска | 7 | 4,2 | БМРТ | У1-ХП/210 | 45 | 0,4 | прилов к минтаю | |
| | | | 2,8 | МРС-150-225 | У1-IX/100 | 4 | 7 | | |
| | бычки | 15 | 12 | БМРТ "Мерид" | У1-ХП/210 | 70 | 0,8 | прилов к минтаю | |
| | | | 3 | РТМ "А" | У1-ХП/210 | 50 | 0,5 | | |
| | навага | 3,5 | 2 | вентери | | | | | |
| | | | 1,5 | МРС-150-225 | У1-IX/100 | 4 | 12,5 | | |
| камбала | 6 | 6 | МРС-150-225 | У1-IX/100 | 4 | 15 | | | |
| | | 5/0,7 | 5,7 | СТ-333 | 1-ХП/365 | 4,5 | 3,5 | | |
| палтусы/уголь-ная | | | | | | | | | |
| окунь/макрура-сы | | 1,5/15 | 16,5 | БМРТ | 1-ХП/365 | 30 | 1,5 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------------------------|---------------|-------|-------|--------------|--------------|-----|------|------------------------------------|
| | прочие | 18 | 8 | БМРТ | I-ХП/365 | 40 | 0,6 | |
| | | | 8 | БМРТ "Мерид" | УI-ХП/210 | 70 | 0,5 | |
| | | | 2 | СТ-333 | I-ХП/365 | 4,5 | 1,2 | |
| Итого рыба | | 371,7 | 371,7 | | | | | |
| | крабы | 6 | 6 | СТ-503; 333 | УI-ХП/210 | 10 | 2,9 | |
| | креветки | 15 | 7 | БМРТ трал | У-IX/150 | 25 | 1,9 | |
| | | | 8 | СРТМ; СТ-420 | У-Х/180 | 6 | 7,4 | |
| | кальмар | 60 | 20 | БМРТ | УI-ХП/210 | 45 | 2,1 | ПРИЛОВ К МИНТАЮ |
| | | | 24 | БМРТ "Мериц" | УI-ХП/210 | 70 | 1,6 | -" |
| | | | 16 | РТМ "А" | УI-ХП/210 | 50 | 1,5 | -" |
| | мор. гребешок | 0,7 | 0,7 | МРС-150-225 | УI-IX/100 | 0,8 | 8,8 | |
| | тюлени | 5,5 | 5,5 | З Р С | I-IV; ХП/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 КИДР |
| | | | 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-ХП/365 | 15 | 1,4 | |
| | треска | 8 | 6 | РТМ "А" | I-ХП/365 | 45 | 0,4 | ПРИЛОВ К МИН- ТАЮ |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------------|-------------------|-------|---|-------|-------------|------------------|-----|------|-------------------------------|
| | | | | 2 | МРС-150-225 | У1-IX/110 | 4 | 4,5 | |
| навага | | 4 | | 3 | Вонгери | | | | |
| | | | | 1 | МРС-150-225 | У1-IX/110 | 4 | 2,3 | |
| камбала | | 7 | | 4 | МРС-150-225 | У-IX/110 | 4,5 | 8 | |
| | | | | 3 | РС-300 | I-V; XI-XII/240 | 6 | 2,1 | |
| омичи | | 16,5 | | 3 | МРС-150-225 | У1-IX/110 | 4 | 6,8 | |
| | | | | 13,5 | БМРТ | I-XII/365 | 20 | 0,9 | |
| ПАЛТУСИ | | 2,2 | | 2,2 | СТ-333 | I-III/365 | 4,5 | 1,3 | |
| окуни/терпуги | | 1/5 | | 6 | РТМ "А" | I-VI; XI-XII/240 | 30 | 0,8 | |
| макруры | | 10 | | 10 | БМРТ | У1-III/210 | 30 | 1,6 | |
| сельдь | | 20 | | 20 | РС-300 | 15/У1-X/135 | 10 | 14,8 | |
| прочие | | 13 | | 10 | РТМ "А" | I-III/365 | 40 | 0,7 | |
| | | | | 3 | БМРТ | I-III/365 | 30 | 0,3 | |
| Итого рыба | | 236,7 | | 186,7 | | | | | |
| крабы | | 0,9 | | 0,9 | МРС-150-225 | У-X/110 | 1,5 | 5,5 | |
| Итого нерыбные | | 0,9 | | 0,9 | | | | | |
| Всего: | | 237,6 | | 187,6 | | | | | |
| 61.3. Сезеро-Курильский | минтай | 100 | | 18 | РТМ "А" | I-XII/365 | 45 | 1,1 | 8% т.т. квота США и Японии |
| | навага | 3 | | 3 | РТМ "А" | I-XII/365 | 45 | 0,2 | |
| | треска | 2 | | 2 | РТМ "А" | I-XII/365 | 45 | 0,1 | |
| | камбала | 4 | | 4 | МРС-150-225 | У-X/110 | 4,5 | 7,4 | |
| | окуни/терпуги | 10/15 | | 25 | БМРТ | У1-X/150 | 30 | 5,6 | |
| | макруры/ле-монета | 10/10 | | 20 | БМРТ | I-V; X-XII/240 | 30 | 2,8 | |

| I | ! | 2 | ! | 3 | ! | 4 | ! | 5 | ! | 6 | ! | 7 | ! | 8 | ! | 9 |
|----------------|----------------|---------------|---|-------|---|------|---|--------------------|---|------------------|---|-----|---|------|---|-----------------|
| | | корюшки | | 1,5 | | 1,5 | | закидные невода | | | | | | | | |
| | | бычки | | 1,5 | | 1,5 | | МРС-150-225 | | У-IX/110 | | 4,5 | | 2,8 | | |
| | | прочие | | 10 | | 10 | | РТМ "А" | | I-XII/365 | | 35 | | 0,8 | | |
| Итого рыба | | | | 167 | | 85 | | | | | | | | | | |
| | | кальмары | | 30 | | 30 | | РТМ "А" | | VI-XII/210 | | 35 | | 4,1 | | |
| | | мор. гребешок | | 2 | | 2 | | МРС-150-225 | | IV-VII/110 | | 1,5 | | 12,1 | | |
| | | мор. капуста | | 2 | | 2 | | МРС-150-225 | | VI-IX/110 | | 2,5 | | 7,3 | | |
| Итого нерыбные | | | | 34 | | 34 | | | | | | | | | | |
| Всего | | | | 201 | | 119 | | | | | | | | | | |
| <u>61.4.</u> | Южно-Ку- | сардина | | 80 | | 80 | | СТ-503; 333 | | VI-IX/120 | | 18 | | 37 | | |
| | рильский (зона | сайра | | 110 | | 77 | | СТ-503; 333 | | VII-X/110 | | 10 | | 70 | | |
| | СССР) | | | | | 30 | | СРМ; СТ-420 | | VII-X/110 | | 7 | | 39 | | |
| | | | | | | 3 | | РС-300 | | VII-X/110 | | 5,5 | | 5 | | |
| | | скумбрия | | 7 | | 7 | | РТМ "С" | | VII-IX/90 | | 35 | | 2,2 | | |
| | | минтай | | 135 | | 84,7 | | БМРТ | | I-XII/365 | | 45 | | 5,2 | | |
| | | | | | | 50,3 | | СТ-503; 333 | | I-VI; XI-XII/240 | | 35 | | 6 | | |
| | | треска | | 20 | | 10 | | МРС-150-225 (ярус) | | V-VI; XI-XII/120 | | 3 | | 19,4 | | |
| | | | | | | 10 | | БМРТ | | I-XII/365 | | 45 | | 0,6 | | прилов к минтаю |
| | | навага | | 9 | | 5 | | БМРТ | | I-XII/365 | | 45 | | 0,3 | | |
| | | | | | | 4 | | МРС-150-225 | | X-XII/90 | | 4 | | 12 | | |
| | | палтусы | | 1,3 | | 1,3 | | СРМ | | I-XII/365 | | 3 | | 1,2 | | |
| | | окунь/терпуги | | 5/3,5 | | 8,5 | | БМРТ | | I-XII/365 | | 45 | | 0,5 | | прилов к минтаю |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------------------|-----------|-------|------------------------|----------|----|------|---|------------------------------------|
| лемонема/макс- рурус | 6/6 | 12 | РТМ "А" | 1-ХП/365 | 30 | 1,1 | | |
| мелкие тунцы | 5 | 5 | Т/с 1348 | УП-Х/120 | 5 | 8,4 | | |
| анчоус | 3 | 3 | ИРС-150-225 | УП-Х/110 | 4 | 11,4 | | |
| биксы/прочие | 2,5/17 | 19,5 | БМРТ | 1-ХП/365 | 45 | 1,2 | | |
| Итого инба | 410,3 | 410,3 | | | | | | |
| кальмары | 28,2 | 18,2 | кальмаровые РТМ "А" | УП-Х/120 | 8 | 19 | | |
| | | 10 | | УП-Х/120 | 30 | 2,8 | | |
| анфельция | 5 | 5 | ИРС-150-225 | УП-Х/110 | 4 | 11,1 | | |
| мор. магурки | 3 | 3 | ИРС-150-225 | УП-Х/110 | 3 | 9,1 | | |
| крабы/взрост- ки, голотурки | 0,5/0,5/2 | 3 | СТ-503; 333 | 1-ХП/365 | 35 | 0,2 | | прилов при траповом промысле |
| Итого нерловые | 39,2 | 39,2 | | | | | | |
| Всего: | 449,5 | 449,5 | | | | | | |

Ст. 4. Охоты Ку-

| | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|----------|-----|-------|-----------------------------|---------------|----|-----|--|
| рыбы (зона Япо- нии) по квотам 1980 г. | скумбрия | 270 | 24,3 | супер-траулер консервной | 1-УП; Х-П/270 | 60 | 1,5 | |
| | | | 110,7 | БМРТ пр. 438 | 1-УП; Х-П/270 | 50 | 8,2 | |
| | | | 78,3 | РТМ "С" | 1-УП; Х-П/270 | 35 | 8,3 | |
| | | | 56,7 | БМРТ "Верид" | 1-УП; Х-П/270 | 35 | 6 | |
| | сардина | 230 | 97,2 | СТ-503; 333 | 1-УП; Х-П/270 | 18 | 20 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------------|---------------|--------|------|----------------------|-----------------|----|------|---|
| | | | 60,8 | СРТМ; СТ-420 | I-VI; X-XII/270 | 15 | 15 | |
| | Сайра | 5 | 5 | СТ-803; 333 | X-XII/90 | 7 | 7,9 | |
| | лемонена | 80 | 64,8 | БМРТ | I-Y; X-XII/240 | 30 | 9 | |
| | | | 15,2 | ЗГС | I-Y; X-XII/240 | 25 | 2,5 | |
| | винтай | 20 | 20 | РТМ "А" | Y-XI/365 | 45 | 1,2 | |
| | прочие | 15 | 15 | БМРТ | I-IV/365 | 40 | 1 | |
| | Итого рыба | 620 | 548 | | | | | |
| | Всего: | 620 | 548 | | | | | |
| <u>61.4.</u> | Имние | | | | | | | |
| Курилы (открытые воды) | скумбрия | 60 | 11,3 | БМРТ супер консервы. | VI-IX/90 | 60 | 2,1 | |
| | | | 36,9 | БМРТ пр. 488 | VI-IX/90 | 50 | 3,2 | |
| | | | 11,3 | РТМ "С" | VI-IX/90 | 35 | 3,7 | |
| | тунцы мелкие | 10 | 7,8 | т/с пр. 1348 | III-VI/120 | 5 | 13 | |
| | | | 2,2 | т/с пр. В-406 | III-VI/120 | 10 | 1,8 | |
| | Итого рыба | 70 | 70 | | | | | |
| | кальмары | 8,9 | 8,9 | кальмароловы | III-VI/120 | 6 | 12,3 | |
| | | 78,9 | 78,9 | | | | | |
| <u>61.5.</u> | Охотское море | сельдь | 350 | РС-300 | I5/VI-YIII/75 | 12 | 110 | |
| | | | 132 | РС-300 | IX-15/XI/75 | 16 | 110 | |
| | | | 51 | СРТМ, СТ-420 | I5/VI-YIII/75 | 15 | 45,3 | |
| | | | 68 | СРТМ; СТ-420 | IX-XI/90 | 20 | 37,8 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------------|--------|--------|--------------------------|---|-----------|-----|------|--------------------------------------|
| мойва | 10 | 10 | закидные невода | | | | | |
| минтай | 970 | 230,4 | РС-300 | | П-ХП/300 | 15 | 51,2 | 265 т.т. квота ЯНО- НИИ и КСДР |
| | | 270 | СТ-503; 333 | | 1-ХП/365 | 30 | 24,7 | |
| | | 70 | СРТМ; СТ-420 | | 1-ХП/365 | 25 | 7,7 | |
| | | 134,6 | БМРТ | | 1-ХП/365 | 49 | 7,6 | |
| треска | 7 | 7 | БМРТ | | 1-ХП/365 | 49 | 0,3 | |
| навага | 16 | 10 | вентери | | | | | |
| | | 6 | МРС-150-225 | | У-1Х/110 | 4 | 11,4 | |
| камбали | 30 | 15 | РС-300 | | П-У/120 | 12 | 10,4 | |
| | | 15 | МРС-150-225 | | У1-1Х/110 | 5 | 27,3 | |
| терпуги | 0,3 | 0,3 | прилов | | | | | |
| палтусы | 11 | 11 | СТ-333 | | 1-ХП/365 | 8 | 3,8 | |
| корюшки | 1,5 | 1,5 | ставные, закидные невода | | | | | |
| песчанка | 60 | 27 | СТ-503; 333 | | У-1Х/150 | 30 | 6 | |
| | | 33 | БМРТ | | У-1Х/150 | 45 | 4,9 | |
| бычки/прочие | 5/10 | 15 | СТ-503; 333 | | 1-ХП/365 | 30 | 1,4 | |
| Итого рыба | 1470,8 | 1205,8 | | | | | | |
| камч. краб/ другие крабы | 22/10 | 32 | СТ-503 | | У-ХП/270 | 10 | 11,9 | |
| мор. гребенок | 0,2 | 0,2 | МРС-150-225 | | У1-1Х/110 | 0,5 | 3,6 | |
| брюхоног. мол- люски | 7 | 7 | СРТМ; СТ-420 (ловушки) | | У-Х/210 | 6 | 5,6 | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------------------|-------------------------|---------|----------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------|---|-----------------|
| | треска | 0,3 | 0,3 | бот-катамаран | У-УШ/90 | 0,8 | 4,2 | | |
| | анчоусы | 0,5 | 0,5 | МРС-150-225 | УГ-IX/110 | 4 | 1,2 | | |
| | толени | 2,5 | 2,5 | ЗРС | I-V; XI-XII/210 | 6 | 2 | | |
| | Итого нерыбные | 42,5 | 42,5 | | | | | | |
| | Всего: | 1513,3 | 1248,3 | | | | | | |
| 61.6. Японское море | сельдь | 9 | 9 | станционные невода | | | | | |
| | сардина | 50 | 15 15 20 | РС-300 СРТМ; СТ-420 СТ-503; 333 | УП-Х/120 VII-X/120 УП-Х/120 | 12 15 18 | 10,4 8,3 9,3 | | |
| | мойва | 10 | 10 | станционные, закидные невода | | | | | |
| | скумбрия | 3 | 3 | СТ-503; 333 | УП-Х/120 | 18 | 1,4 | | |
| | минтай | 140 | 32,8 | РС-300 | I-IV; XI-XII/180 | 13 | 14 | | |
| | | | 41,6 | СРТМ; СТ-420 | I-IV; XI-XII/180 | 21 | 11 | | |
| | | | 35,5 | СТ-503; 333 | I-IV; XI-XII/180 | 30 | 6,6 | | |
| | | | 30 | МРС-150-225 | I-IV; XI-XII/150 | 6 | 33,3 | | |
| | треска | 5 | 5 | СРТМ; СТ-420 | I-IV; XI-XII/180 | 21 | 1,3 | | прилов и минтай |
| | камбали | 12 | 6 | РС-300 | У-Х/180 | 6 | 5,6 | | |
| | | | 6 | МРС-150-225 | УГ-Х/150 | 4 | 10 | | |
| | окунь/терпуг | 0,2/12 | 12,2 | СРТМ; СТ-420 | I-IX/270 | 8 | 5,6 | | |
| | корюшки | 4 | 4 | станционные, закидные невода | | | | | |
| | анчоус | 5 | 5 | МРС-150-225 | УП-Х/120 | 5 | 8,3 | | |
| | бычки/прочие | 5/7 | 12 | СТ-503; 333 | I-IV; XI-XII/180 | 30 | 2,2 | | |
| | Итого рыба | 262,2 | 262,2 | | | | | | |
| | камч. краб/другие крабы | 0,3/1,5 | 1,8 | МРС-150-225 (ловушки) | I-Х; XII/150 | 2 | 6 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------|-----------------------------------------------------------|----------|-------|-----------------|-----------------|------------|------|------|
| | креветки | 1,5 | 1,5 | СРТИМ | УП-А/120 | 6 | 2,1 | |
| | мор. гребешок, сли, бирини, брюхоног. мол- люски | 2 | 2 | бот-кагамаран | У-Х/150 | 1 | 13,3 | |
| | анфельцин | 2,5 | 2,5 | РС-300 | УП-IX/90 | 6 | 4,6 | |
| | мор. кануста | 10 | 10 | марикумьюра | | | | |
| | Итого нерыбные | 17,8 | 17,8 | | | | | |
| | Всего | 280,0 | 280,2 | | | | | |
| | Лососи GI. (1-6) | 151,8 | 151,8 | | | | | |
| 77.3-4 | Гала- пагос | смаврида | 360,8 | 182,5 | БМРТ "Мерид" | I-III/365 | 55 | 9 |
| | | | | 127,8 | РТИМ "С" | I-III/365 | 55 | 6,4 |
| | | | | 50,5 | БМРТ криль-рыба | VI-VIII/90 | 55 | 10,2 |
| | тунцы мелкие | 26,9 | 26,9 | т/с пр. В-106 | I-III/365 | 11 | 6,7 | |
| | Итого рыба | 367,7 | 367,7 | | | | | |
| | Всего | 367,7 | 367,7 | | | | | |
| Антарктика | криль | 392,7 | 105 | БМРТ "Мерид" | I-IV; XII/150 | 70 | 10 | |
| | | | 105 | РТИМ "С" | I-IV; XII/150 | 70 | 10 | |
| | | | 137,7 | БМРТ криль-рыба | I-IV; XII/150 | 90 | 10,2 | |
| | | | 45 | СТ-503 | I-IV; XII/150 | 30 | 10 | |
| | Итого нерыбные | 392,7 | 392,7 | | | | | |
| | серебрянка | 59,3 | 27,8 | БМРТ "Мерид" | I-IV; XII/150 | 50 | 3,7 | |
| | | | 31,5 | РТИМ "С" | I-IV; XII/150 | 50 | 4,2 | |
| | Итого рыба | 59,3 | 59,3 | | | | | |
| | Всего: | 452 | 452 | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------|---------------------|--------|---------|--------------|----------|-----|-----|---|
| Новая Зеландия | эпигонус | 100 | 70 | БМРТ "Мерид" | У-Х1/210 | 35 | 9,5 | |
| | | | 30 | РТМ "С" | У-Х1-210 | 35 | 4,1 | |
| | путассу | 65 | 48,5 | БМРТ "Мерид" | У-Х1/210 | 55 | 4,3 | |
| | | | 16,5 | РТМ "С" | У-Х1/210 | 55 | 1,4 | |
| | красноглазка/берикс | 10/10 | 20 | РТМ "С" | У-Х1/210 | 35 | 1,5 | |
| солнечник | 10 | 10 | РТМ "С" | У-Х1/210 | 35 | 0,8 | | |
| Итого рыба | | 195 | 195 | | | | | |
| | кальмар | 38,7 | 23,2 | РТМ "А" | В-У1/150 | 25 | 6,2 | |
| | | | 13,5 | РТМ "С" | В-У1/150 | 30 | 3 | |
| Нерьбные | | 38,7 | 38,7 | | | | | |
| Всего | | 233,7 | 233,7 | | | | | |
| По бассейну в целом | рыба | 4452,5 | 3933,5 | | | | | |
| | нерьбные | 661,9 | 661,9 | | | | | |
| | всего; | 5114,4 | 4595,4 | | | | | |

Таблица 13

Прогноз ежемесячного выставления добывающих судов

ВНЮ "Дальрыба" в 1990 г.

| Тип судна месяца | | | | | | | | | | | | | Паличие флота начало/ конец | % нахо- ждения на промысле | средне- месячное выставле- ние судов |
|----------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------|
| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | | | |
| 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 | 1,65 |
| БМРТ криль-рыбоз | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | - | 13,2 | 13,2 | 13,2 | - | - | - | 13,2 | 15/19 | 55 | 8,8 |
| БМРТ пр. 488 | 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 "Мегад" | 39 | 39 | 39 | 39 | 27,5 | 38,9 | 32,9 | 32,9 | 32,9 | 38,9 | 38,9 | 50,4 | 65/74 | 55 | 37,4 |
| РТМ-С | 22,6 | 26,2 | 26,2 | 26,2 | 29,5 | 29,5 | 23,5 | 23,5 | 23,5 | 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 | 76/69 | 52,6 | 38,9 |
| 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 | 36/37 | 53 | 20,1 |
| СТ-503; 333 | 78,5 | 78,5 | 73,5 | 85,4 | 81,3 | 111,1 | 171,1 | 171,1 | 171,1 | 169 | 97,1 | 97,1 | 215/223 | 53 | 115,4 |
| ОРТМ, СТ-420 | 40,6 | 40,6 | 40,6 | 46,2 | 35,2 | 57,8 | 99,6 | 99,6 | 110,6 | 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 |
| т/с В-206 | 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 |
| т/с 134В | - | - | 17 | 17 | 17 | 17 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | - | - | 16/20 | 53 | 8,5 |
| кальмаровны | - | - | 22 | 22 | 22 | 22 | 25 | 25 | 25 | 25 | - | - | 23/29 | - | 14 |

Таблица 14

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

| Район промысла | Объекты лова | Вылов тыс. т. (в т.ч. в 10-мильной зоне) | Вылов по типам судов и способам лова | Тип судна и орудие лова | Период лова (месяцы/судодни/сутки) | Норма вылова на с/с | Кол-во судов (ед.) | Примечание | |
|----------------------------------|------------------|------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------|-----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| С. I. Запад-но-Берингово-морский | минтай | 300 | 100 | БМРТ | У1-ХП/210 | 45 | 10,6 | | |
| | | | 63 | РТБ "А" | У1-ХП/210 | 50 | 5 | | |
| | | | 122 | БМРТ "Мерид" | У1-ХП/210 | 70 | 8,3 | | |
| | | | 15 | МРС-150-225 | У1-IX/100 | 4 | 37,5 | | |
| | треска | 9 | 5,2 | БМРТ | У1-ХП/210 | 45 | 0,4 | прилов к минтаю | |
| | | | 3,8 | МРС-150-225 | У1-IX/100 | 4,5 | 8,4 | | |
| | сички | 16 | 12 | БМРТ "Мерид" | У1-ХП/210 | 70 | 0,8 | прилов к минтаю | |
| | | | 4 | РТБ "А" | У1-ХП/210 | 50 | 0,4 | | |
| | навага | 4 | 2 | Вентер | | | | | |
| | | | 2 | МРС-150-225 | У1-IX/100 | 4 | 5 | | |
| | камбали | 7 | 7 | МРС-150-225 | У1-IX/100 | 4 | 17,5 | | |
| | палтусы/угольная | 5/0,7 | 5,7 | СТ-333 | 1-ХП/365 | 4,5 | 3,5 | | |
| окунь/мак- | 1,5/20 | 21,5 | БМРТ | 1-ХП/365 | 35 | 1,7 | | | |
| булусы | | | | | | | | | |
| прочие | 20 | 10 | БМРТ | 1-ХП/365 | 40 | 0,7 | | | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------------------------------------------|---------------|-------|-------|----|---------------------------|-------------|-----|------|---------------------------------------|
| | | | | 10 | БМРТ "Мерид" | У1-АП/210 | 70 | 0,7 | |
| Итого: рыба | | 383,2 | 383,2 | | | | | | |
| | крабы | 8 | 8 | | СТ-503; 333 | У1-АП/210 | 10 | 3,8 | |
| | креветки | 15 | 7 | | БМРТ трая | У-1А/150 | 25 | 1,9 | |
| | | | | | СРГМ; СТ-420 (ловушки) | У-К/180 | 6 | 7,4 | |
| | кальмар | 60 | 20 | | БМРТ | У1-АП/210 | 45 | 2,1 | прилов к мин- таю |
| | | | | 24 | БМРТ "Мерид" | У1-АП/210 | 70 | 1,6 | "-" |
| | | | | 16 | РТМ "А" | У1-АП/210 | 50 | 1,5 | |
| | мор. гребешок | 0,7 | 0,7 | | МРС-150-225 | У1-1А/100 | 0,8 | 8,8 | |
| | тюлени | 5,5 | 5,5 | | ЗРС | 1-У; АП/150 | 6 | 6,1 | |
| Итого: нерыбные | | 89,2 | 89,2 | | | | | | |
| Всего: | | 472,4 | 472,4 | | | | | | |
| <u>61.2. Вос-</u> <u>рочная Кам-</u> <u>чатка</u> | минтай | 200 | 64,5 | | РТМ "А" | 1-У/150 | 45 | 9,6 | 100 тыс. т. квота Японии и КИДР |
| | | | 9 | | СТ-503; 333 | 1-П/60 | 30 | 5 | |
| | | | 8 | | РС-300 | 1-П/60 | 15 | 8,9 | |
| | | | 7,7 | | РС-300 | 1-АП/365 | 15 | 1,4 | |
| | | | 10,8 | | МРС-150-225 | У-1А/110 | 4,5 | 21,8 | |
| | треска | 8 | 6 | | РТМ "А" | 1-У/150 | 45 | 0,9 | |
| | | | 2 | | МРС-150-225 | У1-1А/110 | 4 | 4,5 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------------|---------|-------|---------|------------------------------|------------------|-----|------|------------------------------|
| навага | 4 | 3 | вентери | | | | | |
| | | | 1 | MPC-150-225 | У-IX/110 | 4 | 2,3 | |
| камбалы | 7 | 4 | | MPC-150-225 | У-IX/110 | 4,5 | 8 | |
| | | | 3 | PC-300 | I-У; XI-XII/240 | 6 | 2,1 | |
| бычки | 16,5 | 3 | | MPC-150-225 | УI-IX/110 | 4 | 6,8 | |
| | | | 13,5 | BMPT | I-XII/365 | 40 | 0,9 | |
| палтусы | 2,2 | 2,2 | | CT-333 | I-XII/365 | 4,5 | 1,3 | |
| окуни/тепуги | 1/5 | 6 | | РТМ "А" | I-УI; XI-XII/240 | 30 | 0,8 | |
| макрурусы | 10 | 10 | | BMPT | УI-XII/210 | 30 | 1,6 | |
| сельдь | 25 | 25 | | PC-300 | 15/УI-X/135 | 12 | 15,4 | |
| прочие | 13 | 10 | | РТМ "А" | I-XII/365 | 40 | 0,7 | |
| | | | 3 | BMPT | I-XII/365 | 30 | 0,3 | |
| Итого: рыба | 291,7 | 191,7 | | | | | | |
| крабы | 0,9 | 0,9 | | прилов при траловом промысле | | | | |
| Итого: нерыбные | 0,9 | 0,9 | | | | | | |
| Всего | 292,6 | 192,6 | | | | | | |
| 51.3. Северо-Курильский | минтай | 100 | 18 | РТМ "А" | I-XII/365 | 45 | 1,1 | 82 т. т. квота Японии и КНДР |
| | навага | 4 | 4 | РТМ "А" | I-XII/365 | 45 | 0,2 | |
| | треска | 4 | 4 | РТМ "А" | I-XII/365 | 45 | 0,2 | |
| | камбалы | 4 | 4 | MPC-150-225 | У-X/120 | 4,5 | 7,4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------------------------|------------------|-------|------|--------------------|------------------|-----|------|-----------------|
| | окуни/терпуги | 10/19 | 29 | БМРТ | УІ-А/І50 | 35 | 5,5 | |
| | макрусу/демонема | 15/10 | 25 | БМРТ | І-У; Х-ХІІ/240 | 35 | 3 | |
| | корюшки | 1,5 | 1,5 | закидные невода | | | | |
| | бычки | 1,5 | 1,5 | МРС-150-225 | У-ІХ/ІІ0 | 4,5 | 2,8 | |
| | прочие | 10 | 10 | РГМ"А" | І-ХІІ/365 | 45 | 0,6 | |
| Итого: рыба | | 179 | 97 | | | | | |
| | кальмары | 30 | 30 | РГМ"А" | УІ-ЛІ/210 | 45 | 3,2 | прилов к минтаю |
| | мор. гребешок | 2 | 2 | МРС-150-225 | УІ-УІІ/ІІ0 | 1,5 | 12,1 | |
| | мор. катушка | 3 | 3 | МРС-150-225 | УІ-ІХ/ІІ0 | 2,5 | 7,3 | |
| Итого нерыбные | | 35 | 35 | | | | | |
| Всего: | | 214 | 132 | | | | | |
| СІ.4. Южно-Курильский зона СССР: | сардинка | 50 | 50 | СТ-503;333 | УІ-ІХ/І20 | 16 | 26 | |
| | сайра | 110 | 65 | СТ-503;333 | УІІ-А/ІІ0 | 10 | 72,3 | |
| | | | 25 | СРГМ; СТ-420 | УІІ-А/ІІ0 | 7 | 32,5 | |
| | скумбрия | 7 | 7 | РГМ"С" | УІІ-ІХ/90 | 35 | 2,2 | |
| | минтай | 135 | 64,7 | БМРТ | І-ЛІ/365 | 45 | 3,9 | |
| | | | 70,3 | СТ-503; 333 | І-ЛІ/365 | 35 | 5,5 | |
| | треска | 30 | 20 | МРС-150-225 (ярус) | У-УІ; ЛІ-ЛІІ/І20 | 4 | 41,6 | |
| | | | 10 | СТ-503;333 | І-ЛІІ/365 | 35 | 0,8 | прилов к минтаю |
| | навага | 12 | 5 | БМРТ | І-ЛІІ/365 | 45 | 0,3 | прилов к минтаю |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------------------------|------------------|-----------|-------|------------------------------|----------------|-----|------|---|
| | | | 7 | МРС-150-225 | Х-ХП/90 | 4,5 | 17,3 | |
| | палтусы | 1,3 | 1,3 | СРТМ | 1-ХП/365 | 3,5 | 1 | |
| | окунь/терпуги | 7,5/3,5 | 11 | ЕМРТ | 1-ХП/365 | 45 | 0,7 | |
| | лемонгала/маг- | | | | | | | |
| | югуль | 6/10 | 16 | РТМ "А" | 1-ХП/365 | 35 | 1,3 | |
| | мелкие тунцы | 5 | 5 | т/с 1343 | УП-Х/120 | 5 | 8,4 | |
| | анчоус | 5 | 5 | МРС-150-225 | М1-1Х/120 | 5 | 6,3 | |
| | бички-прочие | 2,5/18 | 20,5 | СТ-503;333 | 1-ХП/365 | 25 | 2,2 | |
| Итого: рыба | | 402,8 | 402,8 | | | | | |
| | кальмары | 34 | 24 | кальмароловы | УП-Х/120 | 8 | 25 | |
| | | | 10 | РТМ "А" | УП-Х/120 | 30 | 2,8 | |
| | анфельция | 5 | 5 | МРС-150-225 | У1-1Х/120 | 4 | 10,4 | |
| | мор. капуста | 5 | 5 | МРС-150-225 | У1-1Х/120 | 4 | 10,4 | |
| | крабы, креветки/ | | | | | | | |
| | голотурки | 0,5/0,5/2 | 3 | прилов при траловом промысле | | | | |
| Итого: нерыбные | | 47 | 47 | | | | | |
| Всего: | | 449,8 | 449,8 | | | | | |
| Ст. 4. Данные | | | | | | | | |
| Курилы (зона японии по квотам 1980г. | скумбрия | 270 | 24,3 | супер-траулер консервн. | 1-У1; Х-ХП/270 | 60 | 1,5 | |
| | | | 110,7 | ЕМРТ пр. 455 | 1-У1; Х-ХП/270 | 50 | 6,2 | |
| | | | 78,3 | РТМ "С" | 1-У1; Х-ХП/270 | 35 | 8,3 | |
| | | | 56,7 | ЕМРТ "Мерид" | 1-У1; Х-ХП/270 | 35 | 6 | |
| | сардина | 230 | 111,8 | СТ-503; 333 | 1-У1; Х-ХП/270 | 18 | 23 | |
| | | | 61 | СРТМ, СТ-120 | 1-У1; Х-ХП/270 | 15 | 20 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------|---------------|-----|-------|-------------------------|---------------|----|------|---------------------------------------|
| | сайра | 5 | 5 | СТ-503; 333 | Х-ХП/90 | 7 | 7,9 | |
| | лемонема | 60 | 64,8 | БМРТ | I-У; Х-ХП/240 | 30 | 9 | |
| | | | 15,2 | ЗРС | I-У; Х-ХП/240 | 25 | 2,5 | |
| | минтай | 20 | 20 | РТМ "А" | I-П/365 | 45 | 1,2 | |
| | прочие | 15 | 15 | РТМ "А" | I-П/365 | 45 | 0,9 | |
| Итого: рыба | | 620 | 582,8 | | | | | |
| всего: | | 620 | 582,8 | | | | | |
| | скумбрия | 60 | 11,3 | БМРТ супер консервн. | УП-1А/90 | 60 | 2,1 | |
| | | | 36,9 | БМРТ пр. 488 | УП-1А/90 | 60 | 0,1 | |
| | | | 11,8 | РТМ "С" | УП-1А/90 | 35 | 3,7 | |
| | туńczy мелкие | 10 | 10,2 | т/с пр. 1348 | II-VI/120 | 5 | 17 | |
| Итого: рыба | | 70 | 70 | | | | | |
| | кальмары | 18 | 18 | кальмароловы | II-VI/120 | 6 | 22 | |
| Всего: | | 88 | 88 | | | | | |
| <u>61.5. Охот-</u> | сельдь | 400 | 59 | РС-300 | 15/У1-УМ/75 | 12 | 110 | |
| ское море | | | 140,2 | РС-300 | 1А-15/А1-75 | 17 | 110 | |
| | | | 54,4 | СРТМ; СТ-420 | 15/У1-УМ/75 | 16 | 45,3 | |
| | | | 106,4 | СРТМ; СТ-420 | 1А-А1/90 | 21 | 56,3 | |
| | койба | 10 | 10 | закидные невода | | | | |
| | минтай | 970 | 202,5 | РС-300 | II-А1/300 | 15 | 45 | 265 т. т. квота Япо- нии и КНДР |
| | | | 175 | БМРТ | I-ХП/365 | 50 | 9,6 | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------|-------|--------|--------|------|---------------------------|----------------|-----|------|------------------|
| | | | | 32,6 | СРТМ; СТ-420 | I-АП/365 | 30 | 3 | |
| | | | 295,1 | | СТ-503; 333 | I-АП/365 | 35 | 23,1 | |
| треска | | 8 | 8 | | СТ-503; 333 | I-АП/365 | 35 | 0,5 | прилов к минутам |
| навага | | 17 | 10 | | вонтери | | | | |
| | | | 7 | | МРС-150-225 | У-IX/110 | 4 | 15,9 | |
| камбасы | | 37,5 | 15 | | РС-300 | П-У/120 | 12 | 10,4 | |
| | | | 22,5 | | МРС-150-225 | УI-IX/110 | 6 | 34 | |
| терлуги | | 0,3 | 0,3 | | прилов | | | | |
| палтусы | | 13 | 13 | | СТ-333 | I-АП/365 | 6 | 4,5 | |
| корюшки | | 1,5 | 1,5 | | стальные, закидные невода | | | | |
| песчанка | | 70 | 33 | | LMFT | У-IX/150 | 45 | 4,9 | |
| | | | 37 | | СТ-503; 333 | У-IX/150 | 35 | 7 | |
| сымки/прочие | 5/10 | | 15 | | СТ-503; 333 | I-АП/365 | 30 | 1,4 | |
| Итого: рыба | | 1542,3 | 1277,3 | | | | | | |
| камч. краб | 22/10 | | 32 | | СТ-503 | IV-АП/270 | 10 | 11,9 | |
| другие крабы | | | | | | | | | |
| мор. гребешок | 0,2 | | 0,2 | | МРС-150-225 | УI-IX/110 | 0,5 | 3,5 | |
| орехоног. моллюски | 7 | | 7 | | СРТМ; СТ-420 (ловушки) | IV-X/210 | 6 | 5,6 | |
| трепанг | 0,3 | | 0,3 | | сот-катамаран | У-УIII/90 | 0,8 | 4,2 | |
| анфельция | 0,5 | | 0,5 | | МРС-150-225 | УI-IX/110 | 4 | 1,2 | |
| твалени | 2,5 | | 2,5 | | З Р С | I-У; XI-АП/210 | 6 | 2 | |
| Итого: нерыбные | | 42,5 | 42,5 | | | | | | |
| Всего: | | 1584,8 | 1319,8 | | | | | | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------------------|---------------|--------|-------|--------------------------|------------------|----|------|---|---|
| <u>О.О. Япон-</u> ское море | сельдь | 10 | 10 | ставные невода | | | | | |
| | сардина | 40 | 10 | РС-300 | УП-Х/120 | 12 | 7 | | |
| | | | 10 | СРМ; СТ-420 | УП-Х/120 | 15 | 6,6 | | |
| | | | 20 | СТ-503; 333 | УП-Х/120 | 18 | 9,3 | | |
| | мойва | 10 | 10 | ставные, закидные невода | | | | | |
| | скумбрия | 3 | 3 | СТ-503; 333 | УП-Х/120 | 18 | 1,4 | | |
| | минтай | 150 | 27 | РС-300 | I-IV; XI-XIV/180 | 15 | 10 | | |
| | | | 43,6 | СРМ; СТ-420 | I-IV; XI-XIV/180 | 22 | 11 | | |
| | | | 49,4 | СТ-503; 333 | I-IV; XI-XIV/180 | 35 | 7,9 | | |
| | | | 30 | МРС-150-325 | I-IV; XI-XIV/150 | 6 | 33,3 | | |
| | треска | 6 | 6 | СТ-503; 333 | I-IV; XI-XIV/180 | 35 | I | | |
| | камбали | 12 | 6 | РС-300 | У-А/180 | 6 | 5,6 | | |
| | | | 6 | МРС-150-325 | УП-Х/150 | 4 | 10 | | |
| | окунь/терлуги | 0,2/12 | 12,2 | СРМ; СТ-420 | I-IV/270 | 8 | 5,6 | | |
| | корюшка | 5 | 5 | ставные, закидные невода | | | | | |
| | анчоус | 5 | 5 | МРС-150-325 | УП-Х/120 | 5 | 8,3 | | |
| | свчки/прочие | 5/7 | 12 | СТ-503; 333 | I-IV; XI-XIV/180 | 30 | 2,2 | | |
| Итого: рыба | | 265,2 | 265,2 | | | | | | |
| нерыбные | | 17,8 | 17,8 | | | | | | |
| (по 1989г.) | | | | | | | | | |
| Всего: | | 283 | 283 | | | | | | |
| | лососи | 191,5 | 191,5 | | | | | | |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------|-------|-------------------|---------------|----|------|---|---|
| 77.3-4 Гапа- пагос и централь- ная часть Тихого океана | стеврида | 429,7 | 240,9 | БМРТ "Мерид" | I-XII/365 | 55 | 12 | | |
| | | | 86,3 | РТМ"С" | I-XII/365 | 55 | 4,3 | | |
| | | | 65,3 | БМРТ криль-рыба | VI-VIII/90 | 55 | 13,2 | | |
| | | | 37,2 | БМРТ пр. 483 | I-XII/365 | 60 | 1,7 | | |
| | тунца мелкие | 33,7 | 33,7 | т/с пр. В-406 | I-XII/365 | 12 | 7,7 | | |
| Итого рыба | | 463,4 | 463,4 | | | | | | |
| Всего: | | 463,4 | 463,4 | | | | | | |
| Антарктика | серебрянка | 100 | 67,5 | БМРТ "Мерид" | I-IV; XII/150 | 50 | 9 | | |
| | | | 32,5 | РТМ"С" | I-IV; XII/150 | 50 | 4,3 | | |
| Итого рыба | | 100 | 100 | | | | | | |
| | криль | 409,2 | 126 | БМРТ "Мерид" | I-IV; XII/150 | 70 | 12 | | |
| | | | 106 | РТМ"С" | I-IV; XII/150 | 70 | 10 | | |
| | | | 178,2 | БМРТ "криль-рыба" | I-IV; XII/150 | 90 | 13,2 | | |
| Итого нерыбные | | 409,2 | 409,2 | | | | | | |
| Всего: | | 509,2 | 509,2 | | | | | | |
| Новая Зелан- дия | эпигонус | 100 | 70 | БМРТ "Мерид" | V-XI/210 | 35 | 9,5 | | |
| | | | 30 | РТМ"С" | V-XI/210 | 35 | 4,1 | | |
| | путассу | 65 | 65 | РТМ"С" | V-XI/210 | 55 | 5,6 | | |
| | и расноглазке а, солнечник, бериксе | 10/10/10 | 30 | РТМ"С" | V-XI/210 | 40 | 3,6 | | |

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------|----------|---|--------|---|--------|------------------|----------|----|-----|---|
| Итого рыба | | | 195 | | 195 | | | | | |
| | кальмар | | 35,7 | | 16,2 | РТМ ^С | П-VI/150 | 30 | 3,6 | |
| | | | | | 19,5 | РТМ ^А | П-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 | | | | | |