

ПЕРЕЧЕНЬ

видов водных биологических ресурсов внутренних морских вод Российской Федерации, территориального моря Российской Федерации, исключительной экономической зоны Российской Федерации, континентального шельфа Российской Федерации, Каспийского моря, общий допустимый улов которых не устанавливается, объемов и районов их добычи (вылова)

(тонн)

Таблица 1

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн**Чукотское море**

Сайка	1 697,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	1275
Морской заяц (лахтак), шт. ¹	1990
Полосатый тюлень (крылатка), шт. ¹	180
Обыкновенный тюлень (ларга), шт. ¹	600

¹ Допустимо перераспределение объемов рекомендованного вылова морского зайца (лахтака), полосатого тюленя (крылатки), обыкновенного тюленя (ларги) между зонами Западно-Берингоморская, Чукотская и Чукотское море без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

Зона Чукотская

Сайка	359,500
Бычки	200,000
Сельдь тихоокеанская ¹	198,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт. ²	2 850
Морской заяц (лахтак), шт. ³	1 400
Полосатый тюлень (крылатка), шт. ³	800
Обыкновенный тюлень (ларга), шт. ³	600

¹ Допустимо перераспределение объемов рекомендованного вылова сельди тихоокеанской между Западно-Берингоморской и Чукотской зонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

² Допустимо перераспределение объемов рекомендованного вылова кольчатой нерпы (акибы) между Западно-Берингоморской и Чукотской зонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

³ Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова морского зайца (лахтака), полосатого тюленя (крылатки), обыкновенного тюленя (ларги) между зонами Западно-Берингоморская, Чукотская и Чукотское море без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

Западно-Берингоморская зона

Навага	4 693,500
Сайка	1 339,500
Камбалы дальневосточные	18 487,900
Бычки	23 239,000
Скаты	2 994,000
Мойва	3 399,200
Угольная рыба	1 349,300
Сельдь тихоокеанская ¹	81 687,000
Палтус стрелозубый	1 333,500
Краб-стригун ангулятус	144,700
Креветка северная	899,500
Креветка углохвостая	499,300
Шримсы-медвежата	69,000
Шримсы козырьковые	123,000
Кальмар командорский	24 998,200
Трубачи	99,500
Кольчатая нерпа (акиба), шт. ²	400
Морской заяц (лахтак), шт. ³	428
Полосатый тюлень (крылатка), шт. ³	2 000
Обыкновенный тюлень (ларга), шт. ³	1 200

¹ Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова сельди тихоокеанской между Западно-Берингоморской и Чукотской зонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

² Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова кольчатой нерпы (акибы) между Западно-Берингоморской и Чукотской зонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

³ Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова морского зайца (лахтака), полосатого тюленя (крылатки), обыкновенного тюленя (ларги) между зонами Западно-Берингоморская, Чукотская и Чукотское море без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

Восточно-Камчатская зона, Карагинская подзона

Бычки	2 190,000
Корюшка малоротая	159,900
Мойва	47,500
Скаты	258,500

Угольная рыба	50,800
Кальмар командорский	14 999,700
Ламинарии	999,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	590
Морской заяц (лахтак), шт.	100
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	490
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	100

Восточно-Камчатская зона, Петропавловско-Командорская подзона

Мойва	73,000
Навага	67,400
Сайра ¹	1 000,000
Бычки	2 990,500
Скаты	268,000
Угольная рыба	1,110
Краб колючий	20,000
Мидии	49,000
Морской еж зеленый	11,000
Морской еж многоиглый	34,000
Ламинарии	999,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	10
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	280

¹ Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова сайры между Южно-Курильской, Северо-Курильской зонами и Петропавловско-Командорской подзоной без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

Северо-Курильская зона

Анчоусы ¹	500,000
Сайра ²	10 893,900
Бычки	6 118,000
Сардина иваси ³	99 597,000
Скумбрия ³	9 800,000
Скаты	926,100
Палтус стрелозубый	72,400
Кальмар тихоокеанский	900,000
Ламинарии	2 640,000

¹ Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова анчоуса между Южно-Курильской и Северо-Курильской зонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

² Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова сайры между Южно-Курильской, Северо-Курильской зонами и Петропавловско-Командорской подзоной без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

³ Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова сардины иваси, скумбрии между Южно-Курильской и Северо-Курильской зонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

Южно-Курильская зона

Анчоусы ¹	8 749,920
Сайра ²	15 696,100
Бычки	567,000
Лемонема	12 000,000
Тунцы	499,920
Скаты	1 219,540
Акулы	197,370
Сардина иваси ³	464 919,500
Скумбрия ³	219 934,000
Корифена	40,000
Палтус стрелозубый	242,700
Корюшка малоротая морская	8,300
Лакедра желтохвостая	27,000
Лещ морской	199,260
Гипероглиф	65,000
Кальмар Бартрама	14 999,650
Кальмар тихоокеанский	11 250,950
Осьминог песчаный	113,700
Спизула	400,000
Анфельция	7 159,900
Алария	6 908,000
Костария ребристая	11 268,000
Ламинарии	112 938,100

¹ Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова анчоуса между Южно-Курильской и Северо-Курильской зонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

² Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова сайры между Южно-Курильской, Северо-Курильской зонами и Петропавловско-Командорской подзоной без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

³ Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова сардины иваси, скумбрии между Южно-Курильской и Северо-Курильской зонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

Охотское море Северо-Охотоморская подзона

Треска	1 562,200
Навага	2 221,500
Окунь морской	39,500
Бычки	49,500
Скаты	1 177,000
Мойва	250,050
Ликоды	298,000
Корюшка малоротая морская	102,450
Креветка гренландская	15,000
Креветка углохвостая	1 255,100
Шримсы-медвежата	283,850
Шримсы козырьковые	249,000
Перонидия	3,910
Мия	13,850
Силиква	1,940
Морской еж зеленый	199,700
Ламинарии	399,300
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	1 105
Морской заяц (лахтак), шт.	578
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	200
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	914

Западно-Камчатская подзона

Бычки ¹	1 474,000
Скаты ¹	631,000
Ликоды	299,000
Мойва ¹	824,900
Корюшка малоротая морская	159,000
Креветка гренландская	1,000
Шримсы-медвежата	60,000
Шримсы козырьковые	3,000
Ламинарии	98,700
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	761
Морской заяц (лахтак), шт.	261
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	761
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	100

¹ Допустимо перераспределение объемов рекомендованного вылова бычков, скатов, мойвы между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

Камчатско-Курильская подзона

Бычки ¹	3 473,000
Скаты ¹	724,000
Ликоды	998,000
Мойва ¹	849,400
Ламинарии	99,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	90
Морской заяц (лахтак), шт.	90
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	490

¹ Допустимо перераспределение объёмов рекомендованного вылова бычков, скатов, мойвы между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины рекомендованного вылова.

Восточно-Сахалинская подзона

Бычки	1 063,140
Скаты	988,800
Песчанки	1 000,000
Мойва	2 069,170
Ликоды	899,200
Сельдь тихоокеанская	19 912,670
Красноперки-угай дальневосточные	863,404
Корюшка малоротая морская	911,700
Корюшка малоротая	115,692
Шримсы-медвежата	1,800
Спизула	523,950
Анфельция ¹	0,950
Ламинарии	25 299,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	371
Морской заяц (лахтак), шт.	100
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	100
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	400

¹ Рекомендованный объем добычи (вылова) анфельции в Восточно-Сахалинской подзоне, включая лагуну Буссе.

Японское море Подзона Приморье

Анчоусы	4 799,380
Навага	3 795,290
Камбалы дальневосточные	8 377,680
Сайра	7 799,855
Бычки	8 293,770
Терпуги	8 989,480

Скаты	1 097,500
Скумбрия	999,000
Мойва	1 326,600
Сардина иваси	4 997,150
Красноперки-угаи дальневосточные	1 558,515
Лакедра желтохвостая	27,000
Рыба-собака	378,790
Рыба-лапша	179,970
Кефали	921,340
Корюшка малоротая морская	1 928,100
Корюшка малоротая	1 757,970
Креветка углохвостая	75,000
Мизиды	35,990
Кальмар командорский ¹	7 500,000
Кальмар тихоокеанский	25 991,080
Осьминог Дофлейна гигантский	90,000
Осьминог песчаный	168,000
Мидии	1 685,470
Устрицы	295,670
Петушок	14,860
Мерценария Стивенса	1 199,900
Мактра	93,900
Перонидия	2,900
Мия	11,900
Сердцевидка	2,880
Каллиста	44,880
Каллитака	4,950
Серрипес	199,930
Глицимерис	53,850
Плоские ежи	49,800
Морской еж палевый	9,500
Асцидии	19,860
Медузы	4 999,810
Анфельция	999,000
Сахарина	499,600
Зостера	2 899,590

¹ Допустимо перераспределение объёмов кальмара командорского между подзоной Приморье и Западно-Сахалинской подзоной зоны Японское море без превышения суммарной величины.

Западно-Сахалинская подзона

Анчоусы	1 999,980
---------	-----------

Навага	1 055,885
Бычки	1 234,805
Скаты	588,000
Мойва	12 410,540
Сардина иваси	9 999,100
Красноперки-угаи дальневосточные	212,655
Рыба-лапша	20,700
Кефали	199,900
Корюшка малоротая морская	322,522
Корюшка малоротая	82,100
Креветка углохвостая	10,000
Кальмар командорский ¹	1 499,780
Кальмар тихоокеанский	8 000,000
Осьминог Дофлейна гигантский	260,000
Осьминог песчаный	144,000
Ламинарии	5 999,000

¹ Допустимо перераспределение объёмов кальмара командорского между подзоной Приморье и Западно-Сахалинской подзоной зоны Японское море без превышения суммарной величины.