

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

5 декабря 2022 года

Москва

№ 707

О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2023 год

В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", пунктом 5.5.5. Положения о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. № 444, постановлением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2005 г. № 768 "О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов применительно к видам квот их добычи (вылова)" и приказом Минсельхоза России от 30 сентября 2022 г. № 648 "Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2023 год" **приказываю:**

Распределить общие допустимые уловы водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна применительно к следующим видам квот их добычи (вылова) на 2023 год:

квоты добычи (вылова) водных, биологических ресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации для иностранных государств, устанавливаемые в соответствии с международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов согласно приложению № 3 (для служебного пользования) к настоящему приказу;

квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленные на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

квоты добычи (вылова) крабов, предоставленные в инвестиционных целях в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

квоты добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства согласно приложению № 8 к настоящему приказу.

Заместитель руководителя

В.И. Соколов

Приложение № 1
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от 5 декабря 2022 г. № 707

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации на 2023 год

Таблица № 1

Приморский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Японское море
	Подзона Приморье
Сельдь тихоокеанская	6,95
Краб волосатый четырехугольный	1,6
Кукумария	0,6
Морской еж серый	0,89

Таблица № 2

Хабаровский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море	Японское море
	Северо-Охотоморская подзона	Подзона Приморье
Сельдь тихоокеанская	542	-
Камбалы дальневосточные	45	-
Краб камчатский	5,8	-
Краб колючий	5,2	5,4
Краб синий	1,9	-
Краб волосатый четырехугольный	-	6,4
Краб-стригун опилио	-	3,9
Креветка северная	-	1,8 ¹
Креветка гребенчатая	-	0,7
Трубачи	-	1

¹ - В том числе в Подзоне Приморье 3,15 тыс. тонн южнее м. Золотой и 1,019 тыс. тонн севернее м. Золотой.

Таблица № 3

Камчатский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Западно-Беринговоморская зона	Восточно-Камчатская зона		Охотское море	
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона
Треска	-	-	73,995	26 ¹	30 ¹
Минтай	-	-	158,18	62 ²	56,9 ²
Навага	-	80	-	-	89,282 ³
Камбалы дальневосточные	-	-	114,356	-	80,056 ⁴
Палтусы, всего	-	-	18,108	5	5
в том числе:					
палтус черный	-	-	1,02	-	-
палтус белокорый	-	-	17,088	5	5
Окунь морской	-	-	14,32	-	-
Терпуги	-	-	150,373	-	-
Котик морской (штук)	-	-	1049 ⁶	-	-
Морж (штук)	8 ⁵	-	-	-	-

¹ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

² - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

³ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова наваги.

⁴ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова камбал дальневосточных.

⁵ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов моржа из Западно-Беринговоморской зоны в Чукотскую зону в объеме не более 30% (0,058 тыс. штук) от объема общего допустимого улова моржа в Западно-Беринговоморской зоне.

⁶ - Только в пределах острова Беринга, в том числе в объеме 0,370 тыс. штук морских котиков-холостяков на Северо-Западном лежбище, 0,774 тыс. штук серых котиков на Северном лежбище.

Таблица № 4

Сахалинская область

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море	Японское море
	Восточно-Сахалинская подзона	Западно-Сахалинская подзона
Сельдь тихоокеанская	-	19,84
Навага	83,3	-
Камбалы дальневосточные	20,125	17,3

Таблица № 5

Магаданская область

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море	
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона
Сельдь тихоокеанская	94,5	34,3
Навага	-	17,15 ¹
Камбалы дальневосточные	47,25	17,15 ²

¹ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова наваги.

² - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова камбал дальневосточных.

Таблица № 6

Чукотский автономный округ

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Чукотское море	Чукотская зона	Западно-Беринговоморская зона
Треска	-	12,5 ¹	71,7 ¹
Минтай	-	-	71,45 ^{2,3}
Палтусы, всего	-	-	111,25
в том числе:			
палтус черный	-	-	-
палтус белокорый	-	-	111,25
Краб синий	-	-	30,5
Краб-стригун опилио	-	-	17,25
Белуха (штук)	12	13	-
Морж (штук)	758 ⁴	539 ^{4,5}	187 ⁵

¹ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Беринговоморской зоной и Чукотской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

² - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Беринговоморской зоной и Чукотской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

³ - В том числе в Западно-Беринговоморской зоне к востоку от 174° в.д. – 610,6 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. – 1,4 тыс. тонн.

⁴ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов моржа между Чукотской зоной и зоной Чукотское море без превышения суммарного объема общего допустимого улова моржа.

⁵ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов моржа из Западно-Беринговоморской зоны в Чукотскую зону в объеме не более 30% (0,058 тыс. штук) от объема общего допустимого улова моржа в Западно-Беринговоморской зоне.

Приложение № 2
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от 5 декабря 2022 г. № 707

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях на 2023 год

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Беринговоморская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		Центральная часть Охотского моря
				Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Западно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	
Минтай	5 ¹	27,5	111,6 ^{1,2}	88	34,6	27,4	52,3	123,78	170 ³	190,1 ³	41,7	5,6	17,5	-
Сельдь тихоокеанская	-	-	-	5,5	-	-	10	47,46	27,4	-	-	4	3,87	-
Треска	2 ⁴	-	18,1 ⁴	10	16,15	3,6	20	-	8 ⁵	11,15 ⁵	-	5,6	1,7	-
Камбалы дальневосточные	-	-	-	10	11,465	2	10	2,4	40 ⁶	50,025 ⁶	10	3	-	-
Палтусы, всего	-	-	4,05	5,1	4,4	0,1	0,3	0,6	1,5	2,1	0,2	-	-	-
в том числе:														
палтус черный	-	-	1,5	0,6	2	-	-	0,2	0,6	0,6	-	-	-	-
палтус белокорый	-	-	2,55	4,5	2,4	0,1	0,3	0,4	0,9	1,5	0,2	-	-	-
Терпуги	-	-	0,6	1,3	11,275	9,7	3,6	-	-	-	-	-	-	-

Окунь морской	-	-	0,61	0,2	0,57	1	3	-	-	-	-	-	-	-
Шипошек	-	-	0,61	1,5	0,4	1	4	0,2	0,1	-	0,5	-	-	-
Макрурусы	-	-	17	5	6,5	0,1	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	-	-	-
Навага	-	-	-	7,51	-	-	-	-	15,05 ⁷	13,01 ⁷	2,1	-	-	-
Краб камчатский	-	-	-	-	2	-	2	6,8	54	19,1	1	1	5	-
Краб синий	-	-	16	1	-	-	-	6,35	15	-	0,7	-	5	-
Краб равношипый	-	-	-	-	-	1	-	7,5	3,9	-	2	-	-	1
Краб колочий	-	-	-	10	-	-	-	1,85	1	-	0,11	-	0,65	-
Краб-стригун опилино	-	-	15	5,1	1	-	-	24,6	1,68	-	4	3	20,8	3
Краб-стригун ангулятус	-	-	-	-	-	-	-	3,3	1	1	5	-	-	0,7
Краб-стригун красный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
Краб-стригун бэрди	-	-	4,1	5,7	3,035	-	-	-	-	20,035	-	-	-	-
Краб волосатый четырехугольный	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0,9	1	0,71	3,74	-
Креветка северная	-	-	-	-	-	-	-	0,7	1	6	0,3	1	3 ⁸	-
Креветка углохвостая	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Креветка гребенчатая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,5	-
Шримсы-медвежата	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Креветка травяная	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	0,1	2	-
Морские гребешки	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	0,8	-	7	-

Кальмар командорский	-	-	-	-	1,29 ⁹	0,5 ⁹	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Трубачи	-	-	-	-	-	-	1	3,6	-	1	0,4	1	1,3	-
Спизула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,07	-
Анадара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,52	-
Корбикула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,08	-
Устрицы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Петушок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-
Морской еж серый	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	0,2	0,6	1,22	-
Морской еж черный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,63	-
Кукумария	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	1	0,6	1	1,2	-
Трепанг дальневосточный	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	1	-
Ламинарии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,22	-

¹ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

² - В том числе в Западно-Беринговоморской зоне к востоку от 174° в.д. – 610,6 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. – 1,4 тыс. тонн.

³ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

⁴ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

⁵ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

⁶ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных.

⁷ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова наваги.

⁸ - В том числе в Подзоне Приморье 3,15 тыс. тонн южнее м. Золотой и 1,019 тыс. тонн севернее м. Золотой.

⁹ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов кальмара командорского между Петропавловско-Командорской подзоной и Северо-Курильской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова кальмара командорского.

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства
в учебных и культурно-просветительских целях на 2023 год

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Восточно-Камчатская зона	Японское море
	Петропавловско-Командорская подзона	Подзона Приморье
Сельдь тихоокеанская	-	0,03
Камбалы дальневосточные	0,02	-
Окунь морской	0,01	-
Терпуги	0,02	-
Краб волосатый четырехугольный	-	0,01
Корбикула	-	0,01
Спизула	-	0,01
Анадара	-	0,01
Морской еж серый	-	0,01
Морской еж черный	-	0,01
Ламинарии	-	0,03

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации
любительского рыболовства на 2023 год

Таблица № 1

Хабаровский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море	Японское море
	Северо-Охотоморская подзона	Подзона Приморье
Сельдь тихоокеанская	8	-
Камбалы дальневосточные	20	-
Краб камчатский	38	-
Краб синий	5	-
Краб колючий	18	11
Краб волосатый четырехугольный	-	5

Таблица № 2

Камчатский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Восточно-Камчатская зона	Охотское море	
	Петропавловско-Командорская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона
Треска	22	-	-
Минтай	16	5 ¹	-
Навага	-	10 ²	-
Камбалы дальневосточные	12	7 ³	-
Палтусы, всего	14,5	-	-
в том числе:			
палтус черный	2	-	-
палтус белокорый	12,5	-	-
Терпуги	26,5	-	-
Краб камчатский	-	43	10
Краб-стригун бэрди	54,5	-	-

¹ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

² - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова наваги.

³ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных.

Магаданская область

Таблица № 3

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море
	Северо-Охотоморская подзона

Краб синий

2

Краб колючий

1,5

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленные на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства на 2023 год

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Западно-Беринговоморская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море	
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона
Сельдь тихоокеанская	-	-	-	-	-	21437,145	-	-	-	-	-
Треска	-	1602,593	1310,057	286,38	508,28	-	231,628 ¹	673,54 ¹	-	-	-
Минтай	37924,609 ^{2,3}	-	5571,521	6957,201	9893,857	23176,09	23538,192 ⁴	18224,626 ⁴	8118,053	-	-
Навага	-	878,148	-	-	154,463	-	853,308 ⁵	835,808 ⁵	-	-	-
Камбалы дальневосточные	-	601,526	1130,6	52,241	79,298	-	891,124 ⁶	1145,5 ⁶	-	-	-
Палтусы, всего	-	64,396	9,301	-	-	-	21,908	22,896	-	-	-
в том числе:											
палтус черный	-	2,959	0,973	-	-	-	17,472	16,696	-	-	-

палтус белокорый	-	61,437	8,328	-	-	-	4,436	6,2	-	-	-
Терпуги	-	104,42	559,166	391,94	122,433	-	-	-	-	-	-
Макрурысы	-	353,917	-	234,998	242,495	-	4,836	116,636	-	-	-
Кальмар командорский	-	-	1328,737 ⁷	1997,488 ⁷	-	-	-	-	-	-	-

¹ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

² - В том числе в Западно-Беринговоморской зоне к востоку от 174° в.д. – 610,6 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. – 1,4 тыс. тонн.

³ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова минтая.

⁴ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

⁵ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова наваги.

⁶ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных.

⁷ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов кальмара командорского между Петропавловско-Командорской подзоной и Северо-Курильской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова кальмара командорского.

Приложение № 7
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от 5 декабря 2022 г. № 707

Квоты добычи (вылова) крабов, предоставленные в инвестиционных целях в области рыболовства, для осуществления промышленного рыболовства
и (или) прибрежного рыболовства на 2023 год

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Западно-Беринговоморская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море	
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона
Краб камчатский	-	-	-	-	-	419,7	6755,5	699,95	-	-	-
Краб синий	2226,75	-	-	-	-	307,375	1217	-	64,65	-	-
Краб колючий	-	-	-	-	-	-	-	-	174,945	107,475	-
Краб равношипый	-	-	-	250,5	71	806,25	154,55	-	-	-	-
Краб волосатый четырехугольный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,645
Краб-стригун опилио	1403,875	453,45	-	-	-	8381,7	88,66	-	-	-	248,5
Краб-стригун бэрди	245,95	186,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краб-стригун ангулятус	-	-	-	-	-	791,35	-	-	2442,5	-	-

Приложение № 8
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от 5 декабря 2022 г. № 707

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства на 2023 год

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Беринговоморская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		Центральная часть Охотского моря
				Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона	
Сельдь тихоокеанская	-	-	-	36894,5	-	-	1950	267870,895	32238,3	-	-	289,15	9376,16	-
Треска	5985,5 ¹	-	79300,2 ¹	16487,407	13477,798	11900,02	9971,72	-	4534,372 ²	13185,31 ²	-	1898,3	5394,4	-
Минтай	7995 ³	31872,5	473892,341 ^{3,4}	60612	69619,699	86934,699	123630,143	289600,13	294124,808 ⁵	227728,374 ⁵	101440,247	26682,5	8994,4	-
Навага	-	-	-	9034,342	-	-	3030,337	-	16704,492 ⁶	16361,9 ⁶	5099,6	-	-	-
Камбалы дальневосточные	-	-	-	6188,474	11631,559	2170,759	1555,702	6085,35	17444,726 ⁷	22424,419 ⁷	2656,875	-	1132,7	-
Палтусы, всего	-	-	1784,7	662,504	95,691	60,9	39,7	1803,4	541,592	566,004	649,8	-	-	-
в том числе:														
палтус черный	-	-	998,5	30,441	10,007	3	-	1769,8	431,928	412,704	610	-	-	-
палтус белокорый	-	-	786,2	632,063	85,684	57,9	39,7	33,6	109,664	153,3	39,8	-	-	-

Окунь морской	-	-	2599,39	32,8	248,1	3893	51	-	-	-	-	-	-	-
Шипоцек	-	-	59,39	0,5	82,6	129	34	157,8	7,9	-	155,3	-	-	-
Терпуги	-	-	609,4	1074,28	5752,666	16286,36	2401,967	-	-	-	-	-	-	-
Макрурусы	-	-	15983	3641,083	493,5	9764,902	4757,405	3499,9	94,664	2283,264	3999,9	-	-	-
Краб камчатский	-	-	-	-	-	-	-	419,7	6755,5	699,95	-	-	149	-
Краб синий	-	-	2226,75	-	-	-	-	307,375	1217	-	64,65	-	-	-
Краб колючий	-	-	-	-	-	-	152	108,45	-	-	174,945	107,475	-	-
Краб равношипый	-	-	-	-	-	250,5	71	806,25	154,55	-	-	-	-	197
Краб волосатый четырехугольный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47,1	114	357,25	49,645	-
Краб-стригун опилио	-	-	1403,875	453,45	-	-	-	8381,7	88,66	-	4977	5005,3	248,5	-
Краб-стригун бэрди	-	-	245,95	186,65	457,465	-	-	-	-	2989,965	-	-	-	-
Краб-стригун ангулятус	-	-	-	-	-	-	-	791,35	315	-	2442,5	-	-	66,3
Краб-стригун красный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3064,85	150	-
Креветка гребенчатая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1096,8	365	-
Креветка северная	-	-	-	-	-	-	-	2489,3	-	1726	256,7	4164,2 ⁸	678	-
Креветка травяная	-	-	-	-	-	-	71,95	-	-	-	28	-	38,9	-
Креветка гренландская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	-	-	-
Кальмар командорский	-	-	-	-	13669,973 ⁹	83002,012 ⁹	9996,2	-	-	-	-	-	-	-
Морские гребешки	-	-	-	-	-	9500	411,8	-	-	-	17,7	-	93	-

Трубачи	-	-	-	-	-	-	-	5407,4	199	-	1008,6	199,7	154	-
Корбикула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	219,91	656 ¹⁰	-
Спизула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	598,92	-	-
Анадара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217,47	-	-
Панопа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
Зирфея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
Кукумария	-	-	-	-	-	-	1679,6	-	-	2443	2867,4	1443,2	1099	-
Петушок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3	-	-	-
Морской еж серый	-	-	-	-	-	-	6058,8	-	-	-	210,8	908,88	796,4	-
Морской еж черный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	419,36	-	-
Трепанг дальневосточный	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-
Ламинарии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1998,75	-	-

¹ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

² - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

³ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

⁴ - В том числе в Западно-Беринговоморской зоне к востоку от 174° в.д. – 610,6 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. – 1,4 тыс. тонн.

⁵ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

⁶ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова наваги.

⁷ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных.

⁸ - В том числе в Подзоне Приморье 3,15 тыс. тонн южнее м. Золотой и 1,019 тыс. тонн севернее м. Золотой.

⁹ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов кальмара командорского между Петропавловско-Командорской подзоной и Северо-Курильской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова кальмара командорского.

¹⁰ - в оз. Айнское.