



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Росрыболовство)

П Р И К А З

З. Кадырова

№

648

Москва

О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2021 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 9 октября 2020 г. № 601 «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 2021 год»
п р и к а з ы в а ю:

Распределить общие допустимые уловы водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна применительно к следующим видам квот их добычи (вылова) на 2021 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 биологических ресурсов для организации любительского рыболовства согласно приложению № 4 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 № 5 к настоящему приказу;

квоты добычи (вылова) крабов, предоставленные в инвестиционных целях в области рыболовства, для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства согласно приложению № 6 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 № 7 к настоящему приказу.

Заместитель руководителя

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop followed by a horizontal line and a short vertical stroke.

П.С. Савчук

Приложение № 1
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от *Зрекадзе* 2020 г. № *648*

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 2021 год

Таблица № 1

Приморский край

Водные биологические ресурсы	(тонн)
	Японское море
	Подзона Приморье
Сельдь тихоокеанская	7,45
Краб камчатский	0,62
Краб колючий	0,01
Краб волосатый четырехугольный	0,36
Кукумария	0,3
Морской еж серый	0,3

Хабаровский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море	Японское море
	Северо-Охотоморская подзона	Подзона Приморье
Сельдь тихоокеанская	508,33	-
Камбалы дальневосточные	45	-
Краб камчатский	5	4
Краб колючий	5	4
Краб синий	2	3
Краб волосатый четырехугольный	-	5
Краб-стригун опилио	-	4,03
Креветка северная	-	2
Креветка гребенчатая	-	0,93
Шримсы-медвежата	-	1,48
Трубачи	-	1

Камчатский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Восточно-Камчатская зона		Охотское море	
	Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона
Треска	-	73,995	26	30
Минтай	-	158,18	62 ¹	56,9 ¹
Навага	80	-	-	89,282 ²
Камбалы дальневосточные	-	114,356	-	80,056
Палтусы (палтус черный, палтус белокорый)	-	18,108	5	5
Окунь морской	-	14,32	-	-
Терпуги	-	150,373	-	-

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

Сахалинская область

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море	Японское море
	Восточно-Сахалинская подзона	Западно-Сахалинская подзона
Сельдь тихоокеанская	-	26,7
Навага	80,15	-
Камбалы дальневосточные	21,19	20,09

Магаданская область

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море	
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона
Сельдь тихоокеанская	116	41
Навага	-	21 ¹
Камбалы дальневосточные	59	41
Краб камчатский	5	-
Краб синий	5	-
Краб колючий	20	-

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

Чукотский автономный округ

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Западно-Берингоморская зона
Треска	14,93 ¹	52,5 ¹
Минтай	10 ²	35 ^{2,3}
Палтусы (палтус черный, палтус белокорый)	-	85,6
Краб синий	-	8,7
Краб-стригун опилио	-	13,4

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

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

³ - В том числе к западу от 174° в.д. - 1,1 тыс.

Приложение № 2
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от *Зрекабря* 2020 г. № *648*

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства
в научно-исследовательских и контрольных целях на 2021 год

Водные биологические ресурсы	Западно-Беринговоморская зона		Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		(тонн)
	Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона	Северо-Охотморская подзона	Западно-Камчатская подзона			Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Западно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье			
Минтай	79 ^{1,2}	71	27,5	39,9	22,3	125,2	160,5 ³	190 ³	37,7	11,2	18		

¹ - В том числе к западу от 174° в.д. - 1,1 тыс. тонн.

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

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

Водные биологические ресурсы	Западно-Беринговоморская зона		Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море	
	Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона	Камчатская зона	Северо-Курильская зона			Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Западно-Сахалинская подзона	Японское море
Сельдь тихоокеанская	-	7	-	0,1	50,465	27,4	-	-	4	3,3		
Треска	18,1 ⁴	15	11	3,6	-	8,1	11	-	11,2	1,8		
Камбалы дальневосточные	-	15	6,4	2	-	40,05	50	10,05	3	-		
Палтусы (палтус черный, палтус белокорый)	5,05	6,1	2,9	0,1	-	1,5	1,6	0,2	-	-		
Терпуги	0,6	1,3 ⁵	1,2	9,95	0,6 ⁶	-	-	-	-	-		
Окунь морской	0,61	0,2	0,5	1	-	-	-	-	-	-		
Шипоцек	0,61	2	0,4	1	-	0,1	-	0,5	-	-		

Сельдь

тихоокеанская

Треска

Камбалы

дальневосточные

Палтусы (палтус

черный, палтус

белокорый)

Терпуги

Окунь морской

Шипоцек

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

⁵ - С учетом 0,1 тыс. тонн для акватории, расположенной на границе Западно-Беринговоморской зоны и Карагинской подзоны у мыса Олюторский.

⁶ - Включая обособанный общий допустимый уловов южного одноперого терпуга 1,85 тыс. тонн.

Водные биологические ресурсы	Западно-Беринговоморская зона		Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		
	Каргинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона	Камчатская зона				Северо-Охотморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Западно-Сахалинская подзона	Японское море	
			Северо-Охотморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона						Западно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье
Макрусуы	15	-	6,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	0,1	-	-
Навага	-	33	-	-	-	-	15,1 ⁸	13 ⁸	2,15	2,15	2,15	-	-
Крaб камчатский	-	-	2	-	-	-	6,8	51	19	1	1	1	5,83
Крaб синий	23	1	-	-	-	-	5,05	10	-	0,7	0,7	-	4,3
Крaб равношипый	-	-	-	-	1	-	3,2	1,4	-	2	2	-	-
Крaб колочий	-	10	-	-	-	-	0,2	-	-	0,11	0,11	-	0,35
Крaб-стригун	10,5	2,9	1	-	-	-	29,5	0,68	-	3	3	1	16,8
Крaб-стригун бёрди	2,1	3,5	2	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
Крaб-стригун ангулятус	-	-	-	-	-	-	0,1	2	-	-	-	-	-
Крaб волосатый	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1	1	1	2,91
четырёхугольный	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1	1	1	2,91

⁸ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова наваги.

Водные биологические ресурсы	Западно-Беринговоморская зона		Восточно-Камчатская зона			Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		
	Камчатская зона		Петропавловско-Командорская подзона	Северо-Охотморская подзона	Западно-Камчатская подзона			Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Западно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье			
	Каргинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона												
Краб-стригун	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Креветка северная	-	-	-	-	-	0,7	-	1	5,5	0,3	1	3		
Креветка углохвостая	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Креветка гребенчатая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,5		
Креветка травяная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
Шримсы-мелвежата	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Кальмар командорский	-	-	1,3	0,5	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Морские гребешки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,4	7		
Трубахи	-	-	-	-	-	3,55	-	-	1	0,4	-	2,5		
Спизула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,02		
Анадара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		

Приложение № 4
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от 3 декабря 2020 г. № 648

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов
для организации любительского рыболовства на 2021 год

Таблица № 1

Хабаровский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море	Японское море
	Северо-Охотоморская подзона	Подзона Приморье
Сельдь тихоокеанская	5	-
Краб камчатский	10	35
Краб синий	-	10
Краб колючий	-	15
Краб волосатый четырехугольный	-	2

Таблица № 2

Камчатский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Восточно-Камчатская зона	Охотское море	
	Петропавловско-Командорская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона
Треска	13,1	-	-
Минтай	9,1	5 ¹	-
Навага		10 ²	-
Камбалы дальневосточные	8,1	7	-
Палтусы (палтус черный, палтус белокорый)	9,1	-	-
Терпуги	17,6	-	-
Краб камчатский	-	39	5,5
Краб-стригун бэрди	33,3	-	-

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

Таблица № 3

Магаданская область

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море
	Северо-Охотоморская подзона

Сельдь тихоокеанская	6
----------------------	---

Камбалы дальневосточные	5
-------------------------	---

Приложение № 5
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от 3 декабря 2020 г. № 648

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов,
предоставленные на инвестиционные цели в области рыболовства
для осуществления промышленного рыболовства
и (или) прибрежного рыболовства на 2021 год

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-восточная 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 Приморья	Западно-Сахалинская подзона		
Сельдь тихоокеанская	-	-	-	-	-	11075,28	-	-	-	-	-	-	-
Треска	-	1346,789	1031,195	-	-	-	161,982	460,704	-	-	-	-	-
Минтай	14680,692 ^{1,2}	-	3397,056	4239,036	4732,536	15687,768	15683,562 ³	12199,56 ³	5184,186	-	-	-	-
Навага	-	1070,624	-	-	-	-	359,734 ⁴	351,08 ⁴	-	-	-	-	-
Камбалы дальневосточные	-	410,068	793,257	-	-	-	486,29	618,92	-	-	-	-	-

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская 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	
Палтусы (палтус черный, палтус белокорый)	-	72,101	8,348	-	-	37,84						
Терпуги	-	80,78 ⁵	406,416	-	-	-						
Макрурусы	-	202,17		-	-	12,138						
Кальмар командорский	-	-	1010,762	-	-	-						

¹ - В том числе к западу от 174° в.д. - 1,1 тыс. тонн.

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

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

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

⁵ - С учетом 0,1 тыс. тонн для акватории, расположенной на границе Западно-Беринговоморской зоны и Карагинской подзоны у мыса Олоторский.

Приложение № 6
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от 3 декабря 2020 г. № 648

Квоты добычи (вылова) крабов,
предоставленные в инвестиционных целях в области рыболовства,
для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства
на 2021 год

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		(тонн)	
		Карагинская подзона	Петропавловская Командорская подзона			Северо-Охотская морская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона При-морье	Западно-Сахалинская подзона		
Краб камчатский	-	-	-	-	-	370,1	5896,5	1748,75	-	-	-	-	-
Краб синий	2302,65	-	-	-	-	321,475	1453	-	64,65	-	-	-	-
Краб колочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76,32	-	-
Краб равношипый	-	-	-	348	36	899,4	151,3	-	-	-	-	-	-
Краб волосатый четырехугольный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,5
Краб-стригун опилио	822,05	214,05	-	-	-	10185,25	99,66	-	-	-	-	-	249,5
Краб-стригун бёрди	121,95	83,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краб-стригун ангулятус	-	-	-	-	-	937,95	-	-	-	2690	-	-	-
Краб-стригун красный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3404,85	-	150

Приложение № 7
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от 29.09.2020 г. № 648

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 2021 год

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Берингово-морская 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		
														45893	
Сельдь тихоокеанская	-	-	-	45893	-	-	1959,9	258238,925	32931,6	-	-	109,25	2859,3	-	
Треска	14985,07 ¹	-	99819,4 ¹	18638,211	14270,71	12246,4	8520	-	6503,918	-	-	4498,2	5388,8	-	
Минтай	4990 ²	37200	342305,308 ^{2,3}	22429	79208,164	98840,364	110347,164	365787,032	365688,938 ⁴	284453,54 ⁴	120878,114	23182	3988,8	-	
Навага	-	-	-	14816,376	-	-	3624,8	-	14444,166 ⁵	14096,638 ⁵	5667,7	-	-	-	

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

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

³ - В том числе к западу от 174° в.д. - 1,1 тыс. тонн.

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

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Берингово-восточная зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		Центральная часть Охотского моря
				Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотская морская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона	
Камбалы дальневосточные	-	-	-	5674,932	10977,887	5163	1290	6053,55	19525,66	24851,024	2568,76	-	1036,91	-
Палтусы (палтус черный, палтус белокрылый)	-	-	2701,35	997,799	115,544	53,9	39 ⁶	4889,89	1908,66	1910,524	816,8	-	-	-
Окунь морской	-	-	439,39	32,8	263,18	2663	60	-	-	-	-	-	-	-
Шиповек	-	-	59,39	-	82,6	129	38	157,8	7,9	-	154,5	-	-	-
Терлуги	-	-	717,4	1117,92 ⁷	5624,411	15378,05	2789,4 ⁸	-	-	-	-	-	-	-
Макрарусы	-	-	19985	2797,83	493,5	9999,9	4999,9	3499,9	487,362	1951,302	2999,9	-	-	-
Краб камчатский	-	-	-	-	-	-	-	370,1	5896,5	1748,75	-	87,55	-	-
Краб синий	-	-	2302,65	-	-	-	-	321,475	1453	-	64,65	461,7	-	-
Краб колочий	-	-	-	-	-	-	260	104,8	-	-	174,945	76,32	-	-
Краб равношипый	-	-	-	-	-	348	36	899,4	151,3	-	-	-	-	198
Краб волосатый четырехугольный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47,1	-	358,73	39,5	-
Краб-стригун опилино	-	-	822,05	214,05	-	-	-	10185,25	99,66	-	2269	5689,17	249,5	-
Краб-стригун бэрди	-	-	121,95	83,25	424,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-

⁶ - Только в отношении палтуса белокрылого.

⁷ - С учетом 0,1 тыс. тонн для акватории, расположенной на границе Западно-Берингово-восточной зоны и Карагинской подзоны у мыса Олоторский.

⁸ - Включая обособленный обобщий допустимый уловов кожного одноперого терлуга 1,85 тыс. тонн.

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море					Японское море		Центральная часть Охотского моря	
				Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотская морская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона			
Краб-стригун ангулятус	-	-	-	-	-	-	-	937,95	-	-	2690	-	-	-	-	67
Краб-стригун красный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3404,85	150	-	-	-
Креветка гребенчатая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1596,57	713	-	-	-
Креветка северная	-	-	-	-	-	-	-	2484,3	-	1725,5	310,7	4515	1299	-	-	-
Креветка травяная	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	28	-	39	-	-	-
Шримсы-мелвежата	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,32	-	-	-	-
Кальмар командорский	-	-	-	-	13987,938	84999,5	9996,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Морские гребешки	-	-	-	-	-	10500	413	-	-	-	105,2	-	-	88,6	-	-
Трубачи	-	-	-	-	-	-	-	6408,45	311	-	940,6	198,5	183	-	-	-
Корбикюла	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	549,887	656	-	-	-
Спизула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	598,98	-	-	-	-
Анадара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	295	-	-	-	-
Кукумария	-	-	-	-	-	-	1680	-	-	2443	3103,4	2358,3	1106	-	-	-
Петушок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,4	-	-	-	-	-
Морской еж серый	-	-	-	-	-	-	6061	-	-	-	192,4	909,9	811,55	-	-	-
Морской еж черный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	419,38	-	-	-	-
Трепанг дальневосточный	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ламииари	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1998,65	-	-	-	-