



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

З. Крайнев А.А.А.А.

Москва

№

648

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 3 декабря 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 четырёхугольный	-	5
Краб-стригун опилио	-	4,03
Креветка северная	-	2
Креветка гребенчатая	-	0,93
Щримсы-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

Водные биологические ресурсы	(тонн)	
	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 3 декабря 2020 г. № 648

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства
в научно-исследовательских и контрольных целях на 2021 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	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			Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Западно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье

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	-	2,45	40,05	50	10,05	3	-
Палтусы (палтус черный, палтус белокорый)	5,05	6,1	2,9	0,1	-	1,11	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	-	-	-	-	-	-	-
Шипошек	0,61	2	0,4	1	-	0,2	0,1	-	0,5	-	-

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 обоснованный общий допустимый улов 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	
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Западно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье
Макрурысы	15	-	6,5	0,1	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	-	-
Навага	-	33	-	-	-	-	15,1 ⁸	13 ⁸	2,15	-	-
Краб камчатский	-	-	2	-	-	6,8	51	19	1	1	5,83
Краб синий	23	1	-	-	-	5,05	10	-	0,7	-	4,3
Краб равношипый	-	-	-	1	-	3,2	1,4	-	2	-	-
Краб колючий	-	10	-	-	-	0,2	-	-	0,11	-	0,35
Краб-стригун опилио	10,5	2,9	1	-	-	29,5	0,68	-	3	1	16,8
Краб-стригун бэрди	2,1	3,5	2	-	-	-	-	20	-	-	-
Краб-стригун ангулятус	-	-	-	-	-	0,1	2	-	-	-	-
Краб волосатый четырехугольный	-	-	-	-	-	-	-	0,9	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.

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

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

Водные биологические ресурсы	(тонн)
	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

(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
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	-	-	-

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
Палтусы (палтус черный, палтус белокорый)	-	72,101	8,348	-	-	-	37,84	37,876	-	-	-
Терпуги	-	80,78 ⁵	406,416	-	-	-	-	-	-	-	-
Макрусусы	-	202,17		-	-	-	12,138	48,598	-	-	-
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 Олюторский.

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	
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона
Краб камчатский	-	-	-	-	-	370,1	5896,5	1748,75	-	-	-
Краб синий	2302,65	-	-	-	-	321,475	1453	-	64,65	-	-
Краб колючий	-	-	-	-	-	-	-	-	174,945	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 бэрди	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 3 декабря 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	
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	18498,296	-	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-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	
Камбалы дальневосточные	-	-	-	5674,932	10977,887	5163	1290	6053,55	19525,66	24851,024	2568,76	-	1036,91	-
Палтусы (палтус черный, палтус белокорый)	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
Шипошек	-	-	59,39	-	82,6	129	38	157,8	7,9	-	154,5	-	-	-
Терпуги	-	-	717,4	1117,92 ⁷	5624,411	15378,05	2789,4 ⁸	-	-	-	-	-	-	-
Макрурысы	-	-	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 колючий	-	-	-	-	-	-	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 опилио	-	-	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 белокорого.

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

⁸ - Включая обоснованный общий допустимый улов южного одноперого терпуга 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-Охотоморская 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-медвежата	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-
Корбикула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
Ламинарии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1998,65	-	-