



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**

(Росрыболовство)

**П Р И К А З**

5 декабря 2019 г.

№ 656

Москва

**О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2020 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 29 октября 2019 г. № 610 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2020 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 2020 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 биологических ресурсов, предоставленные Российской Федерации в районах действия международных договоров в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов для осуществления промышленного и (или) прибрежного рыболовства согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

\* Наименование квоты указано с учетом вступления в силу с 01.01.2020 изменений и дополнений в Федеральный закон от 25.12.2018 № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и в Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

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



П.С. Савчук

Приложение № 1  
к приказу Федерального  
агентства по рыболовству  
от 5 декабря 2019 г. № 656

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 2020 год

Таблица № 1

Приморский край

Водные биологические ресурсы	(тонн)
	Японское море
	Подзона Приморье
Сельдь тихоокеанская	7,122
Краб камчатский	0,5
Краб-стригун опилио	0,5
Кукумария	1,4
Морской еж серый	0,3

## Хабаровский край

Водные биологические ресурсы	(тонн)	
	Охотское море	Японское море
	Северо-Охотоморская подзона	Подзона Приморье
Сельдь тихоокеанская	508,33	60
Краб камчатский	70	33,5
Краб колючий	-	24,5
Краб синий	70	32
Краб волосатый четырёхугольный	-	14,7
Краб-стригун опилио	-	10,295
Креветка северная	-	2
Креветка гребенчатая	-	0,74
Ламинарии	-	19,95

## 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 <sup>1</sup>	56,9 <sup>1</sup>
Навага	80	-	-	89,282 <sup>1</sup>
Камбалы дальневосточные	-	114,356	-	80,056
Палтусы (палтус черный, палтус белокорый)	-	18,108	5	5
Окунь морской	-	14,32	-	-
Терпуги	-	150,373	-	-

<sup>1</sup> - Допустимо перераспределение объемов между Камчатско-Курильской и Западно-Камчатской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова.

## Сахалинская область

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море	Японское море
	Восточно-Сахалинская подзона	Западно-Сахалинская подзона
Сельдь тихоокеанская	-	33,7
Навага	108,58	-
Камбалы дальневосточные	28,26	25,28

## Магаданская область

Водные биологические ресурсы	Охотское море	
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона
Сельдь тихоокеанская	126	-
Навага	-	21 <sup>1</sup>
Камбалы дальневосточные	-	21

<sup>1</sup> - Допустимо перераспределение объемов между Камчатско-Курильской и Западно-Камчатской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова.



## Чукотский автономный округ

Водные биологические ресурсы	(тонн)	
	Чукотская зона	Западно-Беринговоморская зона
Треска	7,17 <sup>2</sup>	14,59 <sup>2</sup>
Минтай	10 <sup>2</sup>	16,55 <sup>1,2,3</sup>
Палтусы (палтус черный, палтус белокорый)	-	60,8
Краб синий	-	14,95
Краб-стригун опилио	-	40

<sup>1</sup> - В том числе к востоку от 174° в.д. - 307,9 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. - 1,2 тыс. тонн в качестве прилова.

<sup>2</sup> - Допустимо перераспределение объемов между Западно-Беринговоморской зоной и Чукотской зоной без превышения суммарной величины общего допустимого улова.

<sup>3</sup> - С учетом требований приказа Минсельхоза России от 29 октября 2019 г. № 610 " Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море, на 2020 год" (далее - приказ Минсельхоза России от 29 октября 2019 г. № 610).

Приложение № 2  
к приказу Федерального  
агентства по рыболовству  
от *Брежнева* 2019 г. № 656

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства  
в научно-исследовательских и контрольных целях на 2020 год

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Западно-Беринговоморская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море					Японское море		Центральная часть Охотского моря
			Капатинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Западно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье		
Минтай	5 <sup>2</sup>	112 <sup>1,2,4</sup>	101	69,1	36	41	116,8	160,5 <sup>3</sup>	175 <sup>3</sup>	21,5	11,2	18	-	
Сельдь	-	-	11	-	-	-	38,1	-	-	-	4	3,3	-	
Треска	2 <sup>2</sup>	23,6 <sup>2</sup>	20	11,5	-	20	-	13,1	16	-	11,2	1,8	-	

<sup>1</sup> - В том числе к востоку от 174° в.д. - 307,9 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. - 1,2 тыс. тонн в качестве прилова.

<sup>2</sup> - Допустимо перераспределение объемов между Западно-Беринговоморской зоной и Чукотской зоной без превышения суммарной величины общего допустимого улова.

<sup>3</sup> - Допустимо перераспределение объемов между Камчатско-Курильской и Западно-Камчатской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова минтая.

<sup>4</sup> - С учетом требований приказа Минсельхоза России от 29 октября 2019 г. № 610.

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Западно-Берингтовоморская зона		Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море					Японское море		Центральная часть Охотского моря		
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона	Северо-Курильская зона					Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Западно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье			
				10	20			9,2								-	10
Камбалы дальневосточные	-	-	20	9,2	-	10	-	-	-	0,8	2,5	2,6	0,1	-	-	-	-
Палтусы (палтус черный, палтус белокорый)	-	10	11,1	6,48	-	0,3	-	-	0,3	0,8	2,5	2,6	0,1	-	-	-	-
Терпуги	-	1,3	1,3	1,48	1	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Окунь морской	-	0,61	0,2	0,48	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Шипоцек	-	0,61	2	0,38	-	1	-	-	0,2	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-
Макрурусы	-	15	-	6,5	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-
Навага	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	20,1 <sup>5</sup>	18 <sup>5</sup>	0,65	-	-	-	-
Краб камчатский	-	-	-	2	-	1	-	-	11,1	11,1	70	25	-	1	5,53	-	-
Краб синий	-	35	1	-	-	-	-	-	11,4	11,4	15	-	0,2	-	4,3	-	-
Краб равношипый	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	3,6	6	-	2	-	-	-	-
Краб коллочий	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,11	-	0,35	-	-

<sup>5</sup> - Допустимо перераспределение объемов между Камчатско-Курильской и Западно-Камчатской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова наваги.





Приложение № 4  
к приказу Федерального  
агентства по рыболовству  
от 5 декабря 2019 г. № 656

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов  
для организации любительского рыболовства\* на 2020 год

Таблица № 1

Хабаровский край

Водные биологические ресурсы	Охотское море	Японское море
	Северо-Охотоморская подзона	Подзона Приморье
Сельдь тихоокеанская	5	-
Краб камчатский	10	30
Краб синий	-	12
Краб колючий	-	15
Краб волосатый четырехугольный	-	2,5

\* Наименование квоты указано с учетом вступления в силу с 01.01.2020 изменений и дополнений в Федеральный закон от 25.12.2018 № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и в Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

## Камчатский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Восточно-Камчатская зона		Охотское море	
	Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона
Треска	-	10	-	-
Минтай	-	9	5 <sup>1</sup>	-
Навага	-		10 <sup>1</sup>	-
Камбалы дальневосточные	-	5	7	-
Палтусы (палтус черный, палтус белокорый)	-	6	-	-
Терпуги	-	14	-	-
Краб камчатский	-	-	24	3,5
Краб-стригун бэрди	-	9,2	-	-

<sup>1</sup> - Допустимо перераспределение объемов между Камчатско-Курильской и Западно-Камчатской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова.



## Магаданская область

Водные биологические ресурсы	Охотское море	
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона
Сельдь тихоокеанская	18	-

Приложение № 5  
к приказу Федерального  
агентства по рыболовству  
от 5 февраля 2019 г. № 656

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов,  
предоставленные на инвестиционные цели в области рыболовства  
для осуществления промышленного рыболовства  
и (или) прибрежного рыболовства на 2020 год

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		(тонн)	
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотская морская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона При-морье	Западно-Сахалинская подзона		
													Сельдь тихоокеанская
Сельдь тихоокеанская	-	-	-	-	-	7246,176	-	-	-	-	-	-	-
Треска	-	853,591	651,488	-	-	-	52,985	150,101	-	-	-	-	-
Минтай	6735,328 <sup>1,2,3</sup>	-	2447,256	3029,852	2545,824	10497,124	10494,092 <sup>4</sup>	8163,612 <sup>4</sup>	3426,412	-	-	-	-
Навага	-	732,573	-	-	-	-	221,117 <sup>4</sup>	216,789 <sup>4</sup>	-	-	-	-	-
Камбалы дальневосточные	-	280,835	580,675	-	-	-	322,302	367,719	-	-	-	-	-
Палтусы	-	51,728	6,486	-	-	-	22,721	22,768	-	-	-	-	-
Терпуги	-	69,225	287,955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Макрусусы	-	138,57	-	-	-	-	6,069	24,294	-	-	-	-	-

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 Приморья	Западно-Сахалинская подзона	
Кальмар командорский	-	-	692,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> - В том числе к востоку от 174° в.д. - 307,9 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. - 1,2 тыс. тонн в качестве прилова.

<sup>2</sup> - Допустимо перераспределение объемов между Западно-Беринговоморской зоной и Чукотской зоной без превышения суммарной величины общего допустимого улова минтая.

<sup>3</sup> - С учетом требований приказа Минсельхоза России от 29 октября 2019 г. №610

<sup>4</sup> - Допустимо перераспределение объемов между Камчатско-Курильской и Западно-Камчатской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова.



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 При-морье	Западно-Сахалинская подзона		
Краб-стригун ангулятус	-	-	-	-	-	1228,95	-	-	-	-	3050	-	-
Краб-стригун красный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4149,85	150

Приложение № 7  
к приказу Федерального  
агентства по рыболовству  
от 31 января 2019 г. № 656

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 2020 год

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Западно-Беринговая 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
Сельдь тихоокеанская	-	-	45389	-	-	370	257058,394	-	-	-	-	49,578	512,3	-
Треска	13990,83 <sup>4</sup>	81021,81 <sup>4</sup>	17626,409	13453,017	11224,5	7730	-	4307,915	12203,899	-	-	4598,2	5588,8	-
Мингай	4185 <sup>3</sup>	238936,122 <sup>1,2,3</sup>	13599	86816,464	107484,148	90313,176	372386,076	372278,408 <sup>5</sup>	289604,488 <sup>5</sup>	121552,088	18082	3488,8	-	-

<sup>1</sup> - С учетом требований приказа Минсельхоза России от 29 октября 2019 г. №610

<sup>2</sup> - В том числе к востоку от 174° в.д. - 307,9 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. - 1,2 тыс. тонн в качестве прилова.

<sup>3</sup> - Допустимо перераспределение объемов между Западно-Берингоморской зоной и Чукотской зоной без превышения суммарной величины общего допустимого улова минтая.

<sup>4</sup> - Допустимо перераспределение объемов между Западно-Берингоморской зоной и Чукотской зоной без превышения суммарной величины общего допустимого улова трески.

<sup>5</sup> - Допустимо перераспределение объемов между Камчатско-Курильской и Западно-Камчатской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова минтая.

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	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		
Навага	-	-	15127,427	-	-	3470	17977,783 <sup>6</sup>	26204,648	29897,225	4165,77	-	-	-	-
Камбалы дальневосточные	-	-	5799,165	11990,769	5027	1290	-	-	-	2419,69	-	-	1061,72	-
Палтусы (палтус черный, палтус белокорый)	-	3419,2	1068,172	133,926	63	41,7	5851,2	2314,779	2319,632	789,9	-	-	-	-
Окунь морской	-	439,39	44,8	296,2	2498	59	-	-	-	-	-	-	-	-
Шипошек	-	33,39	-	82,62	130	34	157,8	7,9	-	147	-	-	-	-
Терпуги	-	738,7	1429,475	5946,192	15382	2437,7	-	-	-	-	-	-	-	-
Макрусуы	-	19985	2861,43	493,5	9900	5000	3500	493,431	1975,206	2000	-	-	-	-
Краб камчатский	-	-	-	-	-	-	337,95	5464	2177,25	-	-	63,47	-	-
Краб синий	-	1973,525	-	-	-	-	260,8	1650,5	-	76,9	-	522,7	-	-
Краб колочий	-	-	-	-	-	260	-	-	-	174,945	-	153,575	-	-
Краб равношипый	-	-	-	-	445	25	884,7	159,5	-	-	-	-	-	198
Краб волосатый четырехугольный	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	268,84	39,5	-
Краб-стригун опилио	-	804,6	267,1	-	-	-	10491,1	99,675	-	1598,8	-	5682,405	249,5	-
Краб-стригун бэрди	-	122,55	90,9	623,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>6</sup> - Допустимо перераспределение объемов между Камчатско-Курильской и Западно-Камчатской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова наваги.

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	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	-	-	-	-	-	-	1228,95	-	-	-	3050	-	-	-	89
Краб-стригун красный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4149,85	150	-	-
Креветка гребенчатая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1623,76	700	-	-
Креветка северная	-	-	-	-	-	-	2379,1	-	-	2081,5	305,9	4739	1427	-	-
Креветка травяная	-	-	-	-	-	77,95	-	-	-	-	28	-	39	-	-
Шримсы-медвежата	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55,8	-	-	-
Кальмар командорский	-	-	-	14305,91	84899,7	9994,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осьминог Дофлейна гигантский	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Морские гребешки	-	-	-	-	10500	327	-	-	-	-	477,4	-	88,7	-	-
Трубачи	-	-	-	-	-	-	5131,45	196	-	-	819,9	-	203	-	-
Корбикула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	549,93	656,7	-	-
Спизула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	598,85	-	-	-
Анадара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	295	-	-	-
Кукумария	-	-	-	-	-	1746,6	-	-	-	2545	3132,9	1432,4	1160	-	-
Морской еж серый	-	-	-	-	-	6060,6	-	-	-	-	175,7	909,8	639,7	-	-



Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Западно-Беринговая 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		
Морской еж черный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	419,14	-	-
Трепанг дальневосточный	-	-	-	-	-	99,9	-	-	-	-	-	-	-	-
Ламинарии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6378,3	-	-

7 - включая добычу (вылов) в озере Айнское.