

**Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов
Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 2026-2028 годы**

Таблица 1

Максимальные годовые объемы молоди (личинки) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты
рыбохозяйственного значения Магаданской области, млн шт

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	лососевые виды рыб		
		кета ¹	горбуша ¹	кижуч ¹
Магаданская область	р. Тай с притоками	4,5	8,0	2,0
	р. Яна с притоками	5,0	11,0	2,0
	р. Ойра с притоками	-	5,0	-
	р. Арманы с притоками	5,0	8,0	1,0
	р. Ола с притоками	5,0	8,0	1,0
	р. Ботурчан с притоками	1,0		
	р. Окурчан с притоками	1,0		
	р. Дукча с притоками	2,0	2,0	0,5
	р. Магаданка с притоками	3,0	3,0	0,5
	р. Речка с притоками	1,0	1,0	0,5

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	лососевые виды рыб		
		кета ¹	горбуша ¹	кижуч ¹
Магаданская область	р. Иреть с притоками	3,0	-	0,5
	р. Тахтояма с притоками	5,0	-	0,5
	р. Гарчан с притоками	3,0		
	р. Кетанджа	1,0		
	р. Угулан с притоками	1,0		
	р. Наслачан с притоками	1,0		
	р. Булун с притоками	1,0		
	р. Туманы с притоками	5,0		

Примечания:

¹ — средняя масса выгушиваемой молоди, г.: кета- 0,4; горбуша - 0,2; кижуч- 1,0

Максимальные годовые объёмы молоди (личинки), проростков водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Сахалинской области, млн шт

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб						лососевые виды рыб						прочие виды водных биологических ресурсов		
		белуга	калуга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	осетр амурский	осетр сахалинский	кета ²	горбуша ²	кижуч ²	нерка ²	сима ²		гольцы	хариус
СЕВЕРНО-ОХОТОМОРСКАЯ ПОДЗОНА																
<i>Северо-Замандный Сахалин (мыс Погиби - мыс Елизаветы)</i>																
ВОСТОЧНО-САХАЛИНСКАЯ ПОДЗОНА																
<i>Северо-восточный Сахалин (мыс Терпения – мыс Елизаветы)</i>																
	руч. Рыбоводный бассейн р. Тынь						60,0	1,0								
	р. Пилента бассейн р. Тынь						50,0									
<i>Залив Терпения (мыс Тихий – мыс Терпения)</i>																
	зал. Терпения															213,3
	р. Длинная						30,0	0,5								
	р. Лазовая						30,0									
	р. Горная						30,0									
	р. Нигуй						60,0									
	р. Туровка						10,0									
	р. Марковка						10,0									
	р. Макарова						45,0									
	р. Гасгелловка						20,0									
	р. Тихая						20,0									
	р. Лесная						50,0									
	р. Владимировка						50,0									
	р. Горянка						15,0									
	р. Восточная						15,0									
	р.Сенька бассейн р. Пугачевка						30,0									

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб						лососевые виды рыб						прочие виды водных биологических ресурсов					
		белуга	калуга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	осетр амурский	осетр сахалинский	кета ²	горбуша ²	кижуч ²	нерка ²	сима ²		гольцы	хариус	таймень ²		
	руч. Рыбоводный бассейн р. Поронай							30,0											
	р. Буоклинка бассейн р. Поронай							70,0	1,0										
	<i>Юго-восточный Сахалин (мыс Анива – мыс Тихий)</i>																		
	р. Береговая (Черная) с притоками							40,0										0,095	
	р. Найба с притоками							100,0										1,0	
	р. Очепуха							55,0											
	р. Гребянка							20,0											
	р. Ударница, оз. Тунайча, против Красноармейский							30,0											
	р. Казачка бассейн оз. Тунайча							19,0											
	р. Комиссаровка, бассейн оз. Тунайча							30,0											0,01
	р. Рысь бассейн оз. Тунайча							0,1											
	р. Восточная бассейн оз. Тунайча							0,3											
	р. Шпаковка, приток р. Нака, бассейн оз. Тунайча							2,4											
	р. Подорожка бассейн оз. Тунайча							0,9											
	р. Узда бассейн р. Комиссаровка							1,4											
	оз. Верхнее бассейн оз. Тунайча							0,03											
	р. Айрул бассейн оз. Айрул, протока оз. Айрул							20,0											
	р. Фирсовка							45,0											
	р. Бахура							20,0											
	р. Ай							30,0											
	р. Долинка							30,0											
	р. Мануй							30,0											
	р. Дудинка							30,0											
	р. Айдар							10,0											
	р. Баглановка							10,0											
	р. Кирпичная							10,0											

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб						лососевые виды рыб						прочие виды водных биологических ресурсов										
		белуга	калуга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	осетр амурский	осетр сахалинский	кета ²	горбуша ²	кижуч ²	нерка ²	сима ²		гольцы	хариус	таймень ²							
	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	<i>Залив Анива (мыс Крутбон – мыс Анива)</i>																						
		Залив Анива							225,0								1,0						300	
		<i>в том числе:</i>																						
		р. Выстрел бассейна р. Лотога															45,0						1,0	
		р. Таранай															70,0							
		р. Островка, р. Чиркова															60,0							
		р. Игрия															10,0							
		р. Ольховатка															40,0							
		ЗАПАДНО-САХАЛИНСКАЯ ПОДЗОНА																						
		<i>Юго-Западный Сахалин (мыс Крутбон – р. Дух)</i>																						
		Татарский пролив															4,0							8,3
		р. Очковка (Татарский пролив)															30,0							
р. Яноморка															30,0									
р. Сокольниковки (Заветинка)															50,0									
р. Калининка															40,0					0,5				
р. Черная Речка															30,0					0,1				
р. Красноярка															20,0									
р. Сова															12,0									
р. Зырянская															30,0									
р. Ловещкая															16,0									
р. Руза бассейна р. Вольная																								
р. Кострома, ручьи: Любчинский, Безымянный, Кручкова, Медвежий, Сафронова, Павинка бассейна															30,0									
р. Кострома																								
р. Новоселка															10,0									
р. Чеховка															10,0									
р. Айнская с притоками															20,0									
р. Душ															10,0									

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб						лососевые виды рыб						прочие виды водных биологических ресурсов			
		белуга	калуга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	осетр амурский	осетр сахалинский	кета ²	горбуша ²	кижуч ²	нерка ²	сима ²		гольцы	хариус	таймень ²
	руч. Болотный бассейн р. Цирк																
	руч. Зоркий							10,0									
	руч. Пионер							15,0									
	руч. Золотой							26,0									
								10,0									
	о. Куняшир																
	р. Рикорда							25,0									
	р. Хлебникова							7,0									
	р. Сенная							7,0									
	р. Перухина бассейн оз. Лагунное							20,0									
	р. Тропинка							10,0									
	р. Головинна							10,0									
	р. Илюшина							25,0									
	руч. Прозрачный							5,0									
	о. Шикотан																
	р. Горобец							25,0									
	руч. Мелкий							10,0									
	СЕВЕРО-КУРИЛЬСКАЯ ЗОНА																
	о. Парамушир																
	р. Савушкина							30,0									
	р. Шелехова							30,0									
	р. Покой							2,0									
	р. Шимоюр							8,0									
	о. Шумшу																
	р. Весенняя							5,0	0,05	1,24							

Примечания:

2 - средняя масса выпускаемой молоди, г: горбуша(0⁺) - 0,28; кета (0⁺) - от 0,7 до 1,2; сима - 2,0; кижуч - 2,0; нерка - от 0,8 до 1,0; таймень - от 3,0 до 10,0 г; морские гребешки (приморский гребешок) - 0,5

Максимальные годовые объёмы молоди (личинки) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Камчатского края, млн шт

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	лососевые виды рыб				
		кета ³	горбуша	кижуч ³	чавыча	нерка ³
Камчатский край	зона Охотское море, Камчатско-Курильская подзона					
	бассейн р. Большая	5,5		4,1	1,0	29,5
	зона Восточно-Камчатская, Петропавловско-Командорская подзона					
	бассейн р. Паратунка	18,8		1,0		0,7
	бассейн р. Авача	8,4		0,9		1,9
	бассейн озера Большой Вилюй			4,0		

Примечания:

³ – средняя масса выпускаемой молоди, г: кета – от 0,8 до 2,0; кижуч (0⁺, 1⁺) – от 2,0 до 10,0; нерка – от 0,8 до 4,0; чавыча (0⁺) от 7,0 до 10,0

Максимальные годовые объемы молоди (личинки), проростков водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Приморского края, млн шт

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	лососевые виды рыб					карповые виды рыб			прочие виды водных биологических ресурсов		
		кета ⁴	горбуша ⁴	сима	сазан ⁴	верхогляд ⁴	толстолобик белый ⁴	толстолобик пестрый ⁴	амур белый ⁴	трепанг дальневосточный ⁴	морские гребешки (приморский гребешок) ⁴	ламинарии (ламинария японская) ⁴
<i>Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море</i>												
	бассейн р. Рязановка	15,0		0,03 ⁴ 0,05 ⁵								
	бассейн р. Пойма	10,0		0,03 ⁴ 0,05 ⁵								
	бассейн р. Барабашевка	20,0										
	бассейн р. Брусья	5,0										
	бассейн р. Кедровая	15,0										
	бассейн р. Шкотовка	10,0										
	бассейн р. Партизанская	20,0										
Приморский край	бассейны рек Вербная и Милотрадовка	20,0										
	бассейн р. Олыга	5,0										
	р. Лидовка и ручей Безыманный	20,0										
	бассейн р. Киевка	20,0										
	бассейн р. Черная	15,0										
	бассейн р. Маргаритовка	10,0	10,0	2,0 ⁴								
	бассейн р. Зеркальная	10,0										
	в том числе р. Серебрянка	10,0										

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	лососевые виды рыб				карповые виды рыб				прочие виды водных биологических ресурсов		
		кета ⁴	горбуша ⁴	сима	сазан ⁴	верхогляд ⁴	толстолобик белый ⁴	толстолобик пестрый ⁴	амур белый ⁴	трепанг дальневосточный ⁴	морские гребешки (приморский гребешок) ⁴	ламинарии (ламинария японская) ⁴
Приморский край	Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море											
		бассейн р. Усури			8,0	5,0	41,5	41,5	6,6			
		бассейн оз.Ханка			64,0	15,0	208,5	208,5	14,1			
		бассейны прочих водных объектов Приморского края			8,0	5,0	41,5	41,5	2,8			
	подзона Приморье								314,0	125,0	1020,0	

Примечания:

- ⁴ - средняя масса выпускаемой молоди, г: кета – от 0,6 до 1,1; горбуша -0,3 ;сима (0⁺,1⁺) - от 5,0 до 20,0; сазан -5,0; верхогляд – 5,0; толстолобик белый-5,0; толстолобик пестрый -5,0; амур белый -5,0; трепанг дальневосточный – не менее 0,3; морские гребешки (приморский гребешок)- не менее 1,0; ламинарии (ламинария японская) – 11,0 - 20,0;
- ⁵ - средняя масса выпускаемой молоди, г: сима - 20,0.

Максимальные годовые объёмы молоди (личинки) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения Хабаровского края, Еврейской автономной области и Амурской области, млн шт.

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб				лососевые виды рыб								карповые виды рыб		
		осетр амурский ⁶	калуга ⁶	осетр сахалинский ⁶	севрюга	кета ⁶	горбуша ⁶	кижуч	нерка ⁶	сима	гольцы	хариус	ленок		таймень	сазан ⁶
Хабаровский край	река Амур, бассейн р. Амур	1,4	1,5													
	река Анной, бассейн р. Амур					32,5										
	река Гур, бассейн р. Амур					10,0										
	река Амгунь, бассейн р. Амур					14,0										
	река Ситога, бассейн р. Амур					1,0										
	кпюч Медвежий, бассейн р. Амур					1,0										
	кпюч Известковый, бассейн р. Амур					1,0										
	река Акча, бассейн р. Амур					1,0										
	подзона Приморье, река Тумнин			0,03												
	подзона Приморье, река Сивучи, озеро То (Виани)					5,0										
подзона Приморье, река Дуи					1,0											
подзона Приморье, р. Гыджу, оз. Тихое						25,0										
подзона Приморье, р. Большая Диюанка						6,0										
подзона Приморье, р. Большая Пучи						15,0										

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб				лососевые виды рыб							карповые виды рыб		
		осетр амурский ⁶	калуга ⁶	осетр сахалинский ⁶	севрюга	кета ⁶	горбуша ⁶	кижуч	нерка ⁶	сима	гольцы	хариус	ленок	таймень	сазан ⁶
	Северо-Охотоморская подзона, р. Тугур					5,0									
	Северо-Охотоморская подзона, р. Булгинка					3,5									
	Северо-Охотоморская подзона, р. Урак					9,0			0,25						
	Северо-Охотоморская подзона, р. Грязнуха					7,0									
	Северо-Охотоморская подзона, р. Дуктур					2,0									
	Северо-Охотоморская подзона, р. Охота					10,0									
	Северо-Охотоморская подзона, р. Кухтуй					0,1									
	Северо-Охотоморская подзона, р. Коль					10,0									
	Северо-Охотоморская подзона, р. Колчанка					3,0									
	Северо-Охотоморская подзона, р. Тывлинка					5,0									
	Северо-Охотоморская подзона, р. Тывлинка					1,0									
	Северо-Охотоморская подзона, р. Иска с притоками (Большая Иска)					10,0									
	Северо-Охотоморская подзона, река Малая Иска					0,8									
	Северо-Охотоморская подзона, река Аври					15,0									
	река Нытай (Амурский лиман)					38,0									

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб					лососевые виды рыб							карповые виды рыб	
		осетр амурский ⁶	калуга ⁶	осетр сахалинский ⁶	севрюга	кета ⁶	горбуша ⁶	кижуч	нерка ⁶	сима	гольцы	хариус	ленок	таймень	сазан ⁶
Еврейская автономная область	река Корюшка (Амурский лиман)					15,0									
	река Лиманская (Амурский лиман)					2,0									
	река Амур, бассейн р. Амур	2,0	0,45												
	река Биджан, бассейн р. Амур					28,5									
Амурская область	река Бира, бассейн р. Амур					21,5									
	река Зея, бассейн р. Амур	0,1	0,05												0,5

Примечания:

⁶ — средняя масса выгускаемой молоди, г: горбуша - 0,3; нерка — 1,0; кета - 0,5; сазан - 5,0; калуга - 3,0; осетр амурский - 2,0; осетр сахалинский — 3,0