

**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 <sup>1</sup>	горбуша <sup>1</sup>	киркуч <sup>1</sup>
Магаданская область	р. Тауй 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. Богурчан 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 <sup>1</sup>	горбуша <sup>1</sup>	кижуч <sup>1</sup>
Магаданская область	р. Иреть с притоками	3,0	-	0,5
	р. Тахтояма с притоками	5,0	-	0,5
	р. Гачан 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:**

<sup>1</sup> — средняя масса выпускаемой 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 <sup>2</sup>	горбуша <sup>2</sup>	кижуч <sup>2</sup>	нерка <sup>2</sup>	сима <sup>2</sup>		гольцы	хариус	таймень <sup>2</sup>
Сахалинская область	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	<b>СЕВЕРНО-ОХОТОМОРСКАЯ ПОДЗОНА</b>															
		<i>Северо-Западный Сахалин (мыс Позийи - мыс Елизаветы)</i>															
		<b>ВОСТОЧНО-САХАЛИНСКАЯ ПОДЗОНА</b>															
		<i>Северо-восточный Сахалин (мыс Терпения – мыс Елизаветы)</i>															
		руч. Рыбоводный бассейн р. Тымь							60,0	1,0							
		р. Пиленга бассейн р. Тымь							50,0								
		<i>Запад Терпения (мыс Тихий – мыс Терпения)</i>															
		здл. Терпения															213,3
		р. Лазовая							30,0								
		р. Горная							30,0								
		р. Нитуй							60,0								
		р. Туровка							10,0								
		р. Марковка							10,0								
		р. Макарова							45,0								
р. Астелловка							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										
руч. Рыбоводный бассейн р. Поронай							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 <sup>2</sup>	горбуша <sup>2</sup>	кижуч <sup>2</sup>	нерка <sup>2</sup>	сима <sup>2</sup>		гольцы	хариус	таймень <sup>2</sup>	
	р. Буюклинка бассейн р. Поронай							70,0	1,0								морские гребешки (приморский гребешок) <sup>2</sup>	
	<i>Юго-восточный Сахалин (мыс Анива – мыс Тихий)</i>																	
	р. Береговая (Черная) с притоками							25,0					0,095					
	р. Найба с притоками							100,0					1,0					
	р. Очепуха							55,0										
	р. Гребинка							20,0										
	р. Ударница, оз. Тунайча, протока Красноармейская							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. Шаповка, 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											
<i>Залив Анива (мыс Крильон – мыс Анива)</i>																		

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	островные виды рыб						лососевые виды рыб						прочие виды водных биологических ресурсов						
		белуга	калуга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	осетр амурский	осетр сахалинский	кета <sup>2</sup>	горбуша <sup>2</sup>	кижуч <sup>2</sup>	нерка <sup>2</sup>	сима <sup>2</sup>		гольцы	хариус	таймень <sup>2</sup>			
	Залив Анива <i>в том числе:</i>							225,0										300		
		Р. Быструя бассейн р. Лютога							45,0				1,0							
		Р. Таранай							70,0											
		Р. Островка, р. Чиркова							60,0											
		Р. Игривая							10,0											
		Р. Ольховатка							40,0											
		<b>ЗАПАДНО-САХАЛИНСКАЯ ПОДЗОНА</b>																		
		<i>Юго-Западный Сахалин (мыс Курильон – р. Лух)</i>																		
			Татарский пролив																	8,3
			Р. Очковка (Татарский пролив)							4,0										
	Р. Ясноморка							30,0												
	Р. Соколыники (Заветинка)							30,0												
	Р. Кагинка							50,0												
	Р. Черная Речка							40,0				0,5								
	Р. Красноярка							30,0				0,1								
	Р. Сова							20,0												
	Р. Зырянская							12,0												
	Р. Повецкая							30,0												
	Р. Руза бассейн р. Вольная							16,0												
	Р. Кострома, ручьи: Любчинский, Безымянный, Крючкова, Медвежий, Сафроновка, Павинка бассейн							30,0												
	Р. Кострома																			
	Р. Новоселка							10,0												
	Р. Чеховка							10,0												
	Р. Айнская с притоками							20,0												
	Р. Душ							10,0												
	Р. Малка							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 <sup>2</sup>	горбуша <sup>2</sup>	кижуч <sup>2</sup>	нерка <sup>2</sup>	сима <sup>2</sup>		гольцы	хариус	таймень <sup>2</sup>
ЮЖНО-КУРИЛЬСКАЯ ЗОНА <i>о. Итуруп</i>	р. Черемшанка							0,1									
	р. Орловка							0,08									
	р. Покосная							0,23									
	р. Лесогорка							1,01									
	р. Оненуси							40,0									
	руч. Скальный							25,0									
	р. Рейдовая							90,0									
	руч. Минеральный бассейн оз. Рейдовое бассейн р. Рейдовая бухта Оля							53,45	1,0	1,0							
	руч. Дядя Федор (бухта Консервная)							20,0									
	р. Янкито							35,0									
	р. Подошвека, бухта Китовая							47,0									
	руч. Безымянный бассейн оз. Лебединое бассейн р. Курилка							20,0									
	р. Курилка							110,0									
р. Саратовка							43,3										
руч. Безымянный бассейн р. Куйбышевка							40,0										
руч. Безымянный бассейн оз. Большое Куйбышевское							20,0										
руч. Карий							40,0										
р. Осенняя, руч. Чекист бассейн р. Осенняя							45,0										
руч. Сторожевой							10,0										
р. Тихая							30,0										
руч. Болотный бассейн р. Цирк							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 <sup>2</sup>	горбуша <sup>2</sup>	кижуч <sup>2</sup>	нерка <sup>2</sup>	сима <sup>2</sup>		гольцы	хариус	таймень <sup>2</sup>		
	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	руч. Зоркий							15,0									морские гребешки (приморский гребешок) <sup>2</sup>	
		руч. Пионер							26,0										
		руч. Золотой							10,0										
		<i>о. Кунашир</i>																	
		р. Рикорда								25,0									
		р. Хлебникова								7,0									
		р. Сенная								7,0									
		р. Первухина бассейн оз. Лагунное								20,0									
		р. Тропинка								10,0									
		р. Головинна								10,0									
		р. Илюшина								25,0									
		руч. Прозрачный								5,0									
		<b>СЕВЕРО-КУРИЛЬСКАЯ ЗОНА</b>																	
		<i>о. Парамушир</i>																	
		р. Савушкина									30,0								
р. Шелехова									30,0										
р. Покой									2,0										
р. Шимоюр									8,0										
<i>о. Шумшу</i>																			
р. Весенняя									5,0	0,05	1,24								

**Примечания:**  
<sup>2</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: горбуша(0<sup>+</sup>) - 0,28; кета (0<sup>+</sup>) – 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 <sup>3</sup>	горбуша	кижуч <sup>3</sup>	чавыча	нерка <sup>3</sup>	
Камчатский край	бассейн р. Большая	зона Охотское море, Камчатско-Курильская подзона					
		5,5		4,1	1,0	29,5	
		зона Восточно-Камчатская, Петропавловско-Командорская подзона					
		18,8		1,0		0,7	
		бассейн р. Авача	8,4		0,9		1,9
		бассейн озера Большой Вилкой			4,0		

**Примечания:**

<sup>3</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: кета – от 0,8 до 2,0; кижуч (0<sup>+</sup>, 1<sup>+</sup>) – от 2,0 до 10,0; нерка - от 0,8 до 4,0; чавыча (0<sup>+</sup>) 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 <sup>4</sup>	горбуша <sup>4</sup>	сима	сазан <sup>4</sup>	верхогляд <sup>4</sup>	толстолобик белый <sup>4</sup>	толстолобик пестрый <sup>4</sup>	амур белый <sup>4</sup>	трепанг дальневосточный <sup>4</sup>	морские гребешки (приморский гребешок) <sup>4</sup>	ламинарии (ламинария японская) <sup>4</sup>	
Приморский край	Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море	бассейн р. Рязановка	15,0		0,03 <sup>4</sup> 0,05 <sup>5</sup>								
		бассейн р. Пойма	10,0		0,03 <sup>4</sup> 0,05 <sup>5</sup>								
		бассейн р. Барабашевка	20,0										
		бассейн р. Врусья	5,0										
		бассейн р. Кедровая	15,0										
		бассейн р. Шкотовка	10,0										
		бассейн р. Партизанская	20,0										
		бассейны рек Вербная и Милотрадовка	20,0										
		бассейн р. Олыга	5,0										
		р. Лидовка и ручей Безымянный	20,0										
		бассейн р. Киевка	20,0										
		бассейн р. Черная	15,0										
		бассейн р. Маргаритовка	10,0	10,0	2,0 <sup>4</sup>								
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 <sup>4</sup>	горбуша <sup>4</sup>	сима	сазан <sup>4</sup>	верхогляд <sup>4</sup>	толстолобик белый <sup>4</sup>	толстолобик пестрый <sup>4</sup>	амур белый <sup>4</sup>	трепанг дальневосточный <sup>4</sup>	морские гребешки (приморский гребешок) <sup>4</sup>	ламинарии (ламинария японская) <sup>4</sup>
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:**

- <sup>4</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: кета – от 0,6 до 1,1; горбуша -0,3 :сима (0<sup>+</sup>, 1<sup>+</sup>) - 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;
- <sup>5</sup> - 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 <sup>6</sup>	калуга <sup>6</sup>	осетр сахалинский <sup>6</sup>	севрюга	кета <sup>6</sup>	горбуша <sup>6</sup>	кижуч	нерка <sup>6</sup>	сима	гольцы	хариус	ленок		таймень	сазан <sup>6</sup>
Хабаровский край	река Амур, бассейн р. Амур	1,4	1,5			32,5										
	река Анной, бассейн р. Амур					10,0										
	река Гур, бассейн р. Амур					14,0										
	река Амгунь, бассейн р. Амур					1,0										
	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			0,03		1,0										
	подзона Приморье, река Тумнин					5,0										
	подзона Приморье, река Сивучи, озеро То (Виани)					1,0										
подзона Приморье, река Дуй					25,0											
подзона Приморье, р. Гыджу, оз. Тихое					6,0											
подзона Приморье, р. Большая Дианка					15,0											
подзона Приморье, р. Большая Пучи																

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб				лососевые виды рыб							карповые виды рыб		
		осетр амурский <sup>6</sup>	калуга <sup>6</sup>	осетр сахалинский <sup>6</sup>	севрюга	кета <sup>6</sup>	горбуша <sup>6</sup>	кижуч	нерка <sup>6</sup>	сима	гольцы	хариус	ленок	таймень	сазан <sup>6</sup>
	Северо-Охотоморская подзона, р. Тулур					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. Пуктур					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. Тывгинка					5,0									
	Северо-Охотоморская подзона, р. Тывгинка					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 Ныгай (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 <sup>6</sup>	калуга <sup>6</sup>	осетр сахалинский <sup>6</sup>	севрюга	кета <sup>6</sup>	горбуша <sup>6</sup>	кижуч	нерка <sup>6</sup>	сима	гольцы	хариус	ленок		таймень	сазан <sup>6</sup>			
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:**

<sup>6</sup> — средняя масса выпускаемой 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