

**Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов  
Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2026–2028 годы**

Максимальные годовые объёмы молоди (личинки) водных биологических ресурсов, подлежащих выпуску в водные объекты  
рыбохозяйственного значения Республики Саха (Якутия) и Магаданской области, млн шт

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб			сиговые виды рыб							частиковые виды рыб	
		осетр сибирский <sup>2</sup>	харбус	ленок	таймень	нельма	ряпушка сибирская	сиг (пресноводная жилая форма)	мукуш	чир (пресноводная жилая форма)	омуль арктический		пелдь
Республика Саха (Якутия)	река Лена	96,49		17,01 <sup>1</sup>	49,26 <sup>1</sup>	220,77 *	27,33 *	0,61 *	126,47 *	63,77 *	222,00 *		9,28 *
						114,07 <sup>1</sup>	4,10 <sup>1</sup>	0,90 <sup>1</sup>	71,67 <sup>1</sup>	42,72 <sup>1</sup>	74,00 <sup>1</sup>		
	река Вилюй (от устья до Светлинской ГЭС без притоков)	0,21		0,10 <sup>1</sup>	0,16 <sup>1</sup>								
									0,23 *	0,34 <sup>1</sup>			
	река Марха (без притоков)			0,04 <sup>1</sup>	0,04 <sup>1</sup>								
	река Алдан	59,08		22,10 <sup>1</sup>	0,32 <sup>1</sup>								
				39,79 <sup>2</sup>	4,77 <sup>2</sup>	0,67 <sup>2</sup>							
	река Чульман			0,06 <sup>1</sup>	0,06 <sup>1</sup>	187,31 *							
						3,53 <sup>1</sup>							
река Яна					187,31 *								
					3,53 <sup>1</sup>								
река Анабар	8,73		11,53 <sup>1</sup>	13,73 <sup>1</sup>	4,11 <sup>1</sup>	187,23 *	100,91 *	26,75 *	26,50 *	41,78 *	21,62 *		
						3,53 <sup>1</sup>	5,04 <sup>1</sup>	5,61 <sup>1</sup>	5,00 <sup>1</sup>	9,33 <sup>1</sup>	2,40 <sup>1</sup>		
Вилюйское влдр.												218,32 *	
	Светлинское влдр.											48,00 *	
		03. Тимир-Кюндэ											0,36 *
03. Выранатгалах												23,26 *	
03. Таргылдима												4,97 *	
Магаданская область	Кольмское водохранилище и река Кольма							5,56 <sup>1</sup>					2,0 <sup>1</sup>

**Примечания:**

<sup>1</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: нельма, ленок, таймень, харбус, сиг, мукуш, омуль арктический, чир, пелдь, ряпушка – 0,5;

<sup>2</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: сибирский осетр, таймень, ленок, харбус – 1,0;

\* – личинки.