

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**  
**НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ**  
**РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»**  
**ФГБНУ «ВНИРО»**

**ВЫПИСКА (ВЫДЕРЖКА)**

из протокола заседания

Биологическая секция Ученого совета

«21» марта 2025 год

№ 11

*О внесении изменений в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Республики Саха (Якутия) (Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) в 2025 году (по материалам «Госрыбцентр»)*

**Слушали:**

– начальника Отдела гидробиологии и оценки приемной емкости водоемов России, к.б.н.  
Д.Ф. Афанасьева.

**Постановили:**

Рекомендовать Росрыболовству принять изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна в 2025 году, одобренные на заседании Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 21.02.2024 года № 9, в соответствии с Приложением 7 к настоящему протоколу.

Председатель заседания  
Секретарь заседания

О.А. Булатов  
С.В. Добренкова

Выписка верна:  
Секретарь Биологической секции  
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

Приложение 7  
к протоколу № 11 заседания  
Биологической секции Учёного совета  
ФГБНУ «ВНИРО»  
от 21 марта 2025 года

Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна в 2025 году  
Рекомендации «ЯкутскНИРО» и «МагаданНИРО» по предельно-допустимым объемам выпуска водных биоресурсов<sup>3</sup>, млн шт

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб			Лососевые виды рыб						Ситовые виды рыб					Частиковые виды рыб
		осетр сибирский <sup>1</sup>	хариус	ленок	таймень	нельма	ряпушка сибирская	сиг (пресноводная жилая форма)	муksун	чир (пресноводная жилая форма)	омуль арктический	пелядь	щука*			
Республика Саха (Якутия)	река Лена	96,49		17,01 <sup>1</sup>	49,26 <sup>1</sup>	220,77* 114,07 <sup>1</sup>	27,33* 4,1 <sup>1</sup>		126,47* 71,67 <sup>1</sup>	63,77* 42,72 <sup>1</sup>	222,0* 74,0 <sup>1</sup>				9,28	
	река Вилюй (от устья до Светлинской ГЭС без притоков)	0,21		0,1 <sup>1</sup>	0,16 <sup>1</sup>			0,61* 0,9 <sup>1</sup>								
	река Марха (без притоков)			0,04 <sup>1</sup>	0,04 <sup>1</sup>			0,23* 0,34 <sup>1</sup>								
	река Алдан	59,08		22,10 <sup>1</sup> 39,79 <sup>2</sup>	2,27 <sup>1</sup> 4,77 <sup>2</sup>											
	река Чульман			0,06 <sup>1</sup>	0,06 <sup>1</sup>											
	река Яна					187,31* 3,53 <sup>1</sup>			29,94* 5,65 <sup>1</sup>	43,89* 9,8 <sup>1</sup>						
Магаданская область	река Анабар	8,73		11,53 <sup>1</sup>	13,73 <sup>1</sup>	187,23* 3,53 <sup>1</sup>	100,91* 5,04 <sup>1</sup>	26,5* 5,61 <sup>1</sup>	41,78* 9,33 <sup>1</sup>	21,62* 2,4 <sup>1</sup>						
	Вилюйское вдхр.													218,32*		
	Светлинское вдхр.													48,00*		
	оз. Тимир-Кюндэ													0,36*		
	оз. Быранаталах													23,26*		
оз. Таргылдима													4,97*			
Кольмское вдхр. и река Кольма								5,56	6,73					2,0 <sup>1</sup>		

Примечание:

- <sup>1</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: сибирский осетр – 1,0; нельма, ленок, таймень, хариус, сиг/сиг (пресноводная жилая форма), муksун, чир, пелядь, омуль арктический – 0,5;
- <sup>2</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: таймень, ленок, хариус – 1,0;
- <sup>3</sup> – выпуски водных биологических ресурсов в водные объекты Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна осуществляются строго в соответствии с их популяционной принадлежностью.

\* – личинки



Приложение 7 к протоколу заседания Биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 21 марта 2025 года № 11  
Секретарь Биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО»

верно:  
С. В. Добренкова