

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

«11» марта 2025 год

№ 8

Рассмотрение материалов, обосновывающих внесение 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 Азово-Черноморского, Волжско-Каспийского, Восточно-Сибирского, Дальневосточного и Западно-Сибирского рыбохозяйственных бассейнов в 2025 году (по материалам «АзНИИРХ», «ВНИИПРХ», «Госрыбцентр», Отдела воспроизводства лососевых рыб ФГБНУ «ВНИРО»)

3. Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

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 3 к настоящему протоколу.

Председатель заседания
Секретарь заседания

В.А. Бизиков
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Приложение 3
к протоколу № 8 заседания
Биологической секции Учёного совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 11 марта 2025 года

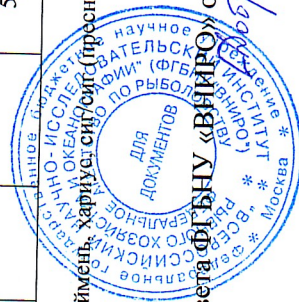
Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна в 2025 году

Рекомендации «ЯкутскНИРО» и «МагаданНИРО» по предельно-допустимым объемам выпуска водных биоресурсов, млн шт

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб		Лососевые виды рыб					Сиговые виды рыб					Частиковые виды рыб	
		осетр сибирский ¹	харюс	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 ¹	49,26 ¹	126,59 ¹	27,33*	126,47*		222,0*					
	река Вилюй (от устья до Светлинской ГЭС без притоков)	0,21		0,1 ¹	0,16 ¹		4,1 ¹	0,61*	63,77*	74,0 ¹					9,28
	река Марха (без притоков)			0,04 ¹	0,04 ¹			0,23*							
	река Алдан	59,08	22,10 ¹	2,27 ¹	0,32 ¹			0,34 ¹							
	река Чульман		39,79 ²	4,77 ²	0,67 ²										
	река Яна		0,06 ¹	0,06 ¹	0,05 ¹		187,31*			43,89*					
Магаданская область	река Анабар	8,73	11,53 ¹	13,73 ¹	4,11 ¹	187,23*	100,91*	26,5*	41,78*	21,62*					
	Вилюйское вдхр.					3,53 ¹	5,04 ¹	5,61 ¹	9,33 ¹	2,4 ¹					
	Светлинское вдхр.													218,32*	
	оз. Тамир-Кюндэ													48,00*	
	оз. Быранаталах													0,36*	
оз. Таргылдима													23,26*		
Кольмское вдхр. и река Кольма								5,56	6,73				4,97*	2,0 ¹	

Примечание:

- 1 – средняя масса выпускаемой молоди, г: сибирский осетр – 1,0; нельма, ленок, таймень, харюс – 1,0; средняя масса выпускаемой молоди, г: таймень, ленок, харюс – 1,0.
 - 2 – средняя масса выпускаемой молоди, г: таймень, ленок, харюс – 1,0.
- * – личинки



Приложение 3 к протоколу заседания Биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 11 марта 2025 года № 8
Секретарь Биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

верно: