

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» февраля 2024 год

№ 9

Рассмотрение материалов филиалов ФГБНУ «ВНИРО», обосновывающих предельно допустимые объемы выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Байкальского, Восточно-Сибирского, Западного и Западно-Сибирского рыбохозяйственных бассейнов (по материалам «АтлантНИРО», «ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга, «Госрыбцентр» и «МагаданНИРО»)

2. Материалы «МагаданНИРО» и «ЯкутскНИРО» обосновывающие предельно допустимые объемы выпуска водных биологических ресурсов в водные объекты Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2025-2027 годы

Слушали:

- ведущего научного сотрудника Отдела пресноводных рыб, к.г.н.

А.П. Педченко.

Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству принять 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 на 2025-2027 годы в соответствии Приложение 4 к настоящему протоколу.

Председатель заседания

Секретарь заседания

А.В. Мирзоян

С.В. Добренкова

Выписка верна:

Секретарь Биологической секции
Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

Приложение 4
к протоколу № 9 заседания
Биологической секции Учёного совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 21 февраля 2024 года

Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов
Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2025-2027 годы

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	хариус	ленок	таймень	нельма	ряпушка сибирская*	сиг (пресноводная живая форма)	муksун	чир (пресноводная живая форма)	омуль арктический	пелядь	щука*			
Республика Саха (Якутия)	река Лена	96,49		17,01 ¹	49,26 ¹	126,59 ¹		143,89 ¹		148,14 ¹					9,28	
	река Вилюй (от устья до Светлинской ГЭС без притоков)	0,22		0,04 ¹	0,16 ¹		55,26	0,32 ¹	128,70*							
	река Марха (без притоков)			0,04 ¹	0,04 ¹				0,49 ¹							
	река Алдан	59,08		22,10 ¹ 39,79 ²	0,32 ¹ 0,67 ²											
	река Чульман			0,06 ¹	0,05 ¹											
	река Яна					25,02*				41,88*						
Магаданская область	река Анабар	12,02		15,86 ¹	5,66 ¹	34,33*	46,26	49,06*	76,62*	39,65*			218,32*			
	Вилюйское вдхр.													48,00*		
	Светлинское вдхр. оз. Тимир-Кюндэ													0,36*		
	Кольмское вдхр. и река Кольма							5,56	6,73					2,0 ¹		

Примечание:

¹ – средняя масса выпускаемой молоди, г: сибирский осетр – 1,0; нельма, ленок, таймень, хариус, сиг/сиг (пресноводная живая форма), муksун, чир, пелядь, омуль арктический – 0,5.
² – средняя масса выпускаемой молоди, г: таймень, ленок, хариус – 1,0.

* – личинки



Приложение 4 к протоколу заседания Биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 21 февраля 2024 года № 9

верно:

Секретарь Биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова