

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»)

1. Материалы «БайкалНИРО», обосновывающие предельно допустимые объемы выпуска водных биологических ресурсов в водные объекты Байкальского 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 Байкальского рыбохозяйственного бассейна на 2025-2027 годы в соответствии с Приложением 3 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

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

Рекомендации «БайкалНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов, млн шт¹

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб		Лососевые виды рыб		Сиговые виды рыб		
		осетр сибирский ²	харбус ²	харбус ²	сиг ²	сиг (пресноводная жилая форма) ²	омуль	пелядь ²
Республика Бурятия	озеро Байкал с впадающими в него реками озеро Гусиное Еравно-Харгинские озера	4,7 (байкальский)	2,0		1,0	5,4	3700,0* 11,0 ²	
							100,0* 2,0 ²	
								30,0
Иркутская область	Иркутское водохранилище с впадающими в него реками Братское водохранилище с впадающими в него реками Усть-Илимское водохранилище с впадающими в него реками река Лена		2,0					
			2,0				60,0 ²	15,0
			2,0				15,0 ²	5,0
			2,0					
Забайкальский край	озера Ивано-Арахлейской системы озер, бассейн реки Лена: озеро Иван река Хиллок река Чикой река Куналей водные объекты, бассейн реки Амур: река Онон водные объекты, бассейн реки Амур: река Ингода водные объекты, бассейн реки Лена: река Чара							
		0,5 (байкальский)	0,5					0,8
		0,5 (байкальский)	0,5					
			0,2					
			0,5 (амурский)					
			0,45 (амурский)					
	0,5 (ленский)							

Примечания:

¹ – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 (в редакции от 25.08.2015 г.);

² – средняя масса выпускаемой молоди, г: сибирский осетр – 1,2; харбус – 0,5; сиг (пресноводная жилая форма), байкальский омуль, пелядь – 1,0;

* – личинки.



Приложение 3 к протоколу заседания биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» от 21 февраля 2024 года № 9

Секретарь Биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

верно: