

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

---

**ВЫПИСКА**  
из протокола заседания

Биологическая секция Ученого совета

«19» марта 2021 год

№ 10

***О рекомендациях по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Хабаровского края, Еврейской автономной области и Амурской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы (по материалам «ХабаровскНИРО»)***

**Слушали:**

- начальника отдела воспроизводства лососевых рыб, к.б.н. В.Н. Лемана;
- ведущего научного сотрудника отдела пресноводных рыб, к.г.н. А.П. Педченко.

**Постановили:**

1. Согласиться с отделом воспроизводства лососевых рыб и отделом пресноводных рыб ФГБНУ «ВНИРО» одобрить биологическое обоснование и рекомендации «ХабаровскНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска кеты, горбуши и сазана в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Хабаровского края, Еврейской автономной области и Амурской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы (Приложение 2).

2. 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 Хабаровского края, Еврейской автономной области и Амурской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы в соответствии с Приложением 2.

Председатель заседания

О.А. Булатов

Секретарь заседания

С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Приложение 2  
к протоколу № 10 заседания  
биологической секции Ученого совета  
ФГБНУ «ВНИРО»  
от 19 марта 2021 года

Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов  
Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 2022-2024 годы

Рекомендации по предельно-допустимым объемам выпуска водных биоресурсов (млн шт.)<sup>1</sup>

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб			Лососевые виды рыб *													Сиговые виды рыб										Частиковые виды рыб					Растительноядные виды рыб																			
		осетр амурский <sup>2</sup>	калуга <sup>2</sup>	осетр сахалинский <sup>2</sup>	севрюга	кета	горбуша	кижуч	нерка	сима	лосось атлантический	(семга)	лосось озёрный	кумжа (форель)	гольцы	харюс	ленок	таймень	белорыбца/нелма	ряпушка (рипус)	сиг	сиг (пресноводная жилая форма)	муксун	чир	чир (пресноводная жилая форма)	омуль байкальский	тугун	пелядь	сазан <sup>2</sup>	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак	тарань	рыбец	жерех	вогла	шемая	краснопёрка	толстолобик белый	толстолобик пестрый	амур белый	амур черный								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44									
	Река Анной, бассейн р. Амур					32,5																																														
	Река Гур, бассейн р. Амур					10,0																																														
	Река Амгунь, бассейн р. Амур					12,5																																														
	река Ситога, бассейн Амура					1,0																																														
	ключ Медвежий, бассейн Амура					1,0																																														
	ключ Известковый, бассейн Амура					1,0																																														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44																
Хабаровский край	Подзона Приморье, река Гыджу, озеро Тихое					10,0	11,0																																																				
	Подзона Приморье, река Большая Дюанка					3,0	3,0																																																				
	Северо-Охотоморская подзона, река Булгинка					3,5																																																					
	Северо-Охотоморская подзона, река Урак					9,0																																																					
	Северо-Охотоморская подзона, река Охота					0,05																																																					
	Северо-Охотоморская подзона, река Кухтуй					0,05																																																					
	Северо-Охотоморская подзона, Река Иска					0,3																																																					
	Подзона Приморье, Амурский лиман, р. Ныгай					10,0	5,0																																																				
	Подзона Приморье, Амурский лиман, река Корюшка					1,0	2,2																																																				
	Подзона Приморье, Амурский лиман, река Лиманская					1,0	1,0																																																				
	Еврейская автономная область	Река Амур, бассейн р. Амур																																																									
		Река Биджан, бассейн р. Амур					28,5																																																				
	Амурская область	Река Бира, бассейн р. Амур					21,5																																																				
		Река Зея, бассейн р. Амур																																																									

**Примечание:**

1 - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 «Об утверждении Методики расчета объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов, необходимого для обеспечения сохранения водных биологических ресурсов и обеспечения деятельности рыбоводных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25.08.2015 г.);  
2 - средняя масса выпускаемой молоди, г, не менее: сазан – 5,0

Приложение 2 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 19 марта 2021 года № 10 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

