

**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

«25» марта 2021 год

№ 12

*О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Хабаровского края и Амурской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) в 2021 году (по материалам «ХабаровскНИРО»)*

**Слушали:**

- ведущего научного сотрудника отдела пресноводных рыб, к.г.н. А.П. Педченко.

**Постановили:**

1. Согласиться с отделом пресноводных рыб ФГБНУ «ВНИРО» одобрить предложение «ХабаровскНИРО» о внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объёмам выпуска осетра амурского и калуги в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Хабаровского края и Амурской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) в 2021 году (Приложение 2).

2. Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в рекомендации «ХабаровскНИРО» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Хабаровского края и Амурской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) в 2021 году в соответствии с Приложением 2.

Председатель заседания

К.В. Колончин

Секретарь заседания

С.В. Добренкова

Выписка верна:

Секретарь биологической секции  
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

Изменения в рекомендации Хабаровского филиала ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 2021 год

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									Растительные оядные виды рыб																					
		осетр амурский <sup>2</sup>	калуга <sup>2</sup>	осетр сахалинский <sup>2</sup>	севрюга	кета	горбуша	кикуч	нерка	сима	лосось атлантический (сема)	лосось озёрный	кумжа (форель)	гольца	харюс	ленок	таймень	белорыбца/нелма	ряпушка(рипус)	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																																																							
Хабаровский край	Река Амур, бассейн р. Амур	1,5	0,5																																																					
	Река Анной, бассейн р. Амур																																																							
	Река Гур, бассейн р. Амур																																																							
	Река Амгунь, бассейн р. Амур																																																							
	река Ситога, бассейн Амура																																																							

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									
	клуч Медвежий, бассейн Амура					0,25																																														
	клуч Известковый, бассейн Амура				0,2																																															
	Подзона Приморье, река Тумнин			0,03																																																
	Подзона Приморье, река Гыджу, озеро Тихое				11,0	10,0																																														
	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 Охога				0,05																																															
	Северо-Охотоморская подзона, река Кухтуй				0,05																																															
	Северо-Охотоморская подзона, река Коль				0,5																																															
Северо-Охотоморская подзона, река Тывлина				0,1																																																
Северо-Охотоморская подзона, река Колчанка				0,1																																																

Хабаровский край

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								
	Северо-Охотоморская подзона, ручей Перовский					0,1																																													
	Северо-Охотоморская подзона, река Исса				0,3																																														
	Подзона Приморье, Амурский лиман, река Ныгай				10,0	5,0																																													
	Подзона Приморье, Амурский лиман, река Корюшка				1,0	2,0																																													
	Подзона Приморье, Амурский лиман, река Лиманская				1,0	1,0																																													
	Река Амур, бассейн р. Амур	1,5	0,5																																																
	Река Биджан, бассейн р. Амур				28,5																																														
	Река Бира, бассейн р. Амур				21,5																																														
	Река Зея, бассейн р. Амур	0,1	0,05																																																

**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 рыболовных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25.08.2015 г.);

2 - средняя масса выпускаемой молоди, г, не менее: осетр амурский – 2,0; калуга – 3,0; сазан – 5,0

Приложение 2 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 25 марта 2021 года № 12

верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» С.В. Добренкова

