

**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

«30» марта 2023 год

№ 16

*О внесении 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 и Дальневосточного рыбохозяйственных бассейнов (по материалам «АзНИИРХ», «ВолгоградНИРО», «КаспНИРХ», «СаратовНИРО» и «СахНИРО»)*

**Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн**

**Слушали:**

- начальника Отдела воспроизводства лососевых рыб, к.б.н. В.Н. Лемана.

**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 Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в 2023 году в соответствии с Таблицей 2 Приложение 6 к настоящему протоколу.

Председатель заседания  
Секретарь заседания

О.А. Булатов  
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова





Таблица 2

Рекомендации Сахалинского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО») по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в водные объекты Сахалинской области (млн шт)

Наименование субъекта РФ	водные биоресурсы в водные объекты Сахалинской области (млн шт)										частиковые виды рыб										прочие										
	осетровые виды рыб					лососевые виды рыб					лещи					прочие															
Сахалинская область	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна																														
<b>СЕВЕРО-ОХОТОМОРСКАЯ ПОДЗОНА</b>																															
<i>Северо-Западный Сахалин (мыс Погиби - мыс Елизаветы)</i>																															
р. Волчанка																															
<b>ВОСТОЧНО-САХАЛИНСКАЯ ПОДЗОНА</b>																															
<i>Северо-восточный Сахалин (мыс Терпения – мыс Елизаветы)</i>																															
руч. Рыбоводный бассейн р. Тымь																															
р. Пиленга бассейн р. Тымь																															
<i>Залив Терпения (мыс Тихий – мыс Терпения)</i>																															
р. Лазовая																															
р. Горная																															
р. Нитуй																															
р. Туровка																															
р. Марковка																															
р. Макарова																															
р. Гастелловка																															
р. Тихая																															
р. Лесная																															
р. Владимировка																															
р. Горянка																															
р. Восточная																															
р.Сенька бассейн р.Пугачевка																															
руч. Рыбоводный бассейн																															
р. Поронай																															
р. Буюклинка бассейн р. Поронай																															
<i>Юго-восточный Сахалин (мыс Анива – мыс Тихий)</i>																															
р. Береговая (Черная) с притоками																															
р. Найба с притоками																															













Рекомендации Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в водные объекты Приморского края (млн шт)

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб			лососевые виды рыб			частиковые виды рыб		растительноядные виды рыб			прочие				
		калуга	осетр амурский	осетр сахалинский	кета <sup>5</sup>	горбуша	сима	сазан	верхогляд	толстолобик белый	толстолобик пестрый	амур белый	трепанг дальневосточный	морские гребешки (приморский гребешок)	лампадии (лампадия японская)		
Приморский край						15,0	0,03 <sup>5</sup> 0,05 <sup>6</sup>										
	бассейн р. Рязановка					10,0	0,03 <sup>5</sup> 0,05 <sup>6</sup>										
	бассейн р. Пойма					20,0											
	бассейн р. Барабашевка					5,0											
	бассейн р. Шкотовка					10,0											
	бассейны рек Вербная и Милоградовка					20,0											
	р. Лидовка и ручей Безымянный					20,0											
	бассейн р. Киевка					10,0											
	бассейн р. Маргаритовка					10,0											
	бассейн р. Зеркальная					10,0											
в том числе р. Серебрянка					10,0												

Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб			лососевые виды рыб			частиковые виды рыб		растительноядные виды рыб			прочие		
		калуга	осетр амурский	осетр сахалинский	кета <sup>5</sup>	горбуша	сима	сазан	верхотляд	толстолобик Белый	толстолобик пестрый	амур Белый	трепанг дальневосточный	морские гребешки (приморский гребешок)	ламинарии (ламинария японская)
Приморский край	бассейн р. Усури						8,0	5,0	41,5	41,5	6,6				
							64,0	15,0	208,5	208,5	14,1				
	бассейны прочих водных объектов Приморского края						8,0	5,0	41,5	41,5	2,8				
	подзона Приморье											314,0	125,0	16250,0	
<i>Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море</i>															

**Примечание:**

<sup>5</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: кета – от 0,6 до 1,1; сима (0<sup>+</sup>,1<sup>+</sup>) - от 5,0 до 20,0; сазан -5,0; верхотляд -5,0; толстолобик белый-5,0; толстолобик пестрый -5,0; амур белый -5,0; трепанг дальневосточный – не менее 0,3; морские гребешки (приморский гребешок)- не менее 1,0; ламинрии (ламинария японская) – 11,0-20,0;

<sup>6</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: сима - 20.

Рекомендации Хабаровского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ХабаровскНИРО») по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в водные объекты Хабаровского края, Еврейской автономной области, Амурской области (млн шт)

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб			лососевые виды рыб										сиговые виды рыб					частиковые виды рыб							
		осетр амурский <sup>7</sup>	калуга <sup>7</sup>	осетр сахалинский <sup>7</sup>	севрюга <sup>7</sup>	кета <sup>7</sup>	горбуша <sup>7</sup>	кижуч <sup>7</sup>	нерка <sup>7</sup>	сима	гольцы	харюс	ленок	таймень	белорыбца/нелма	ряпушка(рипус)	сиг	тугун	пелядь	сазан <sup>8</sup>	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак		
Хабаровский край	река Амур, бассейн р. Амур	1,4	1,5			32,5																					
	река Анной, бассейн р. Амур					10,0																					
	река Гур, бассейн р. Амур					14,0																					
	река Амгунь, бассейн р. Амур					1,0																					
	река Ситога, бассейн Амура					1,0																					
	ключ Медвежий, бассейн Амура					1,0																					
	ключ Известковый, бассейн Амура					1,0																					
	река Акча, бассейн Амура					1,0																					
	подзона Приморье, река Тумнин		0,03																								
	подзона Приморье, река Сивучи, озеро То (Внани)					5,0																					
	подзона Приморье, река Дуй					1,0																					
	подзона Приморье, р. Гыджу, оз. Тихое					25,0																					
	подзона Приморье, р. Большая Дюанка					6,0																					
	Северо-Охотоморская подзона, р. Тугур					3,5																					
Северо-Охотоморская подзона, р. Булгинка					3,5																						
Северо-Охотоморская подзона, р. Урак					9,0					0,25																	
Северо-Охотоморская подзона, р. Грязнуха					7,0																						

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб			лососевые виды рыб								сиговые виды рыб					частиковые виды рыб								
		осетр амурский <sup>7</sup>	калуга <sup>7</sup>	осетр сахалинский <sup>7</sup>	севрюга <sup>7</sup>	кета <sup>7</sup>	горбуша <sup>7</sup>	кикуч <sup>7</sup>	нерка <sup>7</sup>	сима	гольцы	харюс	ленок	таймень	Белорыбца/нелма	ряпушка(ринус)	сип	тугун	пелядь	сазан <sup>8</sup>	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак	
	Северо-Охотоморская подзона, р.Лукутур					2,0																				
	Северо-Охотоморская подзона, р. Охота					10,0																				
	Северо-Охотоморская подзона, р. Кухтуй					0,1																				
	Северо-Охотоморская подзона, р. Иска (Большая Иска)					0,2																				
	Северо-Охотоморская подзона, р. Малая Иска					0,8																				
	река Ныгай (Амурский лиман)					15,0																				
	река Корюшка (Амурский лиман)					3,2																				
	река Лиманская (Амурский лиман)					2,0																				
	река Амур, бассейн р. Амур		2,0	0,45																						
	река Биджан, бассейн р. Амур						21,5																			
	река Бира, бассейн р. Амур						28,5																			
река Зея, бассейн р. Амур		0,1	0,05																							

**Примечание:**

<sup>7</sup> — средняя масса выпускаемой молоди, г: горбуша - 0,3; нерка - 1,0; кета - 0,5;сазан - 5,0; калуга - 3,0; осетр амурский - 2,0; осетр сахалинский - 3,0



Приложение 6 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 30 марта 2023 года № 16 верно:

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова