



ПО СПИСКУ

Федеральное агентство по рыболовству  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»  
ФГБНУ «ВНИРО»

ОГРН 1157746053431 / ИНН 7708245723  
105187, г. Москва, проезд Окружной, дом 19  
Тел.: +7 (499) 264-93-87. Факс: +7 (499) 369-03-81  
E-mail: vniro@vniro.ru www.vniro.ru

15 ФЕВ 2024

№ 05-19/684

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемые руководители!

Во исполнение приказа Росрыболовства от 14 ноября 2016 года № 699 «О предоставлении рекомендаций научно-исследовательскими организациями, подведомственными Федеральному агентству по рыболовству» направляем вам выписку из протокола заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 15 февраля 2024 года № 6, на котором были рассмотрены материалы, обосновывающие предельно допустимые объемы выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 2025-2027 годы.

Приложение:

- выписка из протокола заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 15.02.2024 г. № 6 – на 1 л. в 1 экз.;
- Приложение 2 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 15.02.2024 г. № 6 – на 12 л. в 1 экз.

Заместитель директора –  
руководитель Азово-Черноморского  
филиала, к.б.н.

А.В. Мирзоян

Список рассылки к письму ФГБНУ «ВНИРО» от «15» февраля 2024 г.

№ 05-19/684

Организация	Руководитель	e-mail
Приморское территориальное управление Росрыболовства	Врио руководителя Ким Денис Михайлович	primerdep@prim-fishcom.ru
Охотское территориальное управление Росрыболовства	Жуков Александр Георгиевич	office@magfishcom.ru
Сахалино-Курильское территориальное управление Росрыболовства	Филоненко Дмитрий Александрович	office@sakhalin.fish.gov.ru
Северо-Восточное территориальное управление Росрыболовства	Татаринов Юрий Александрович	svrybolovstvo@terkamfish.ru
Амурское территориальное управление Росрыболовства	Крылов Денис Александрович	info@atu.fish.gov.ru

*А.С.С.*

**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  
«15» февраля 2024 год

№ 6

*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 Азово-Черноморского, Волжско-Каспийского, Дальневосточного и Северного рыбохозяйственных бассейнов (по материалам «АзНИИРХ», «КаспНИРХ», «КамчатНИРО», «МагаданНИРО», «ПИНРО» им. Н.М. Книповича, «ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга, «СахНИРО», «ТИНРО», «ХабаровскНИРО»)*

*2. Материалы «КамчатНИРО», «МагаданНИРО», «СахНИРО», «ТИНРО» и «ХабаровскНИРО», обосновывающие предельно допустимые объемы выпуска водных биологических ресурсов в водные объекты Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 2025-2027 годы*

**Слушали:**

- начальника Отдела воспроизводства лососевых рыб, к.б.н. В.Н. Лемана;
- ведущего научного сотрудника Отдела пресноводных рыб, к.г.н. А.П. Педченко;
- начальника Отдела промысловых беспозвоночных и водорослей, к.б.н.

Д.О. Сологуба.

**Постановили:**

2.1. Согласиться с предложением Отдела воспроизводства лососевых рыб ФГБНУ «ВНИРО», Отдела промысловых беспозвоночных и водорослей ФГБНУ «ВНИРО» и Отдела пресноводных рыб ФГБНУ «ВНИРО» одобрить биологические обоснования и рекомендации «КамчатНИРО», «МагаданНИРО», «СахНИРО», «ТИНРО» и «ХабаровскНИРО» 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 на 2025-2027 годы (Таблица 1, Таблица 2, Таблица 3, Таблица 4 и Таблица 5 Приложение 2).

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 Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 2025-2027 годы в соответствии с Таблицей 1, Таблицей 2, Таблицей 3, Таблицей 4 и Таблицей 5 Приложения 2 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 «КамчатНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов (млн шт)

Наименование субъекта РФ	Рекомендации «КамчатНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов (млн шт)																																
	осетровые виды рыб					лососевые виды рыб							сиговые виды рыб								частиковые виды рыб												
	Белуга	калуга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	кета <sup>3</sup>	горбуша	кижуч <sup>3</sup>	чавыча	нерка <sup>3</sup>	сима	гольцы	хариус	таймень	Белорыбца/нелма	сит	сит	(пресноводная жилая форма) муксун	чир	чир	(пресноводная жилая форма) омуль	байкальский	пелдь	сазан	лещ	кутум	вырезуб	судак	тарань	рыбец	жерех	вогтя	шемая
Камчатский край	зона Охотское море, Камчатско-Курильская подзона																																
	бассейн р. Большая																																
	зона Восточно-Камчатская, Петропавловско-Командорская подзона																																
	бассейн р. Паратунка																																
бассейн р. Авача																																	
бассейн озера Большой Вилкой																																	
5,5																																	
4,1																																	
1,0/29,5																																	
18,8																																	
1,0																																	
0,7																																	
8,4																																	
0,9																																	
1,9																																	
4,0																																	

**Примечание:**

<sup>3</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: кета – от 0,8 до 2,0; кижуч (0<sup>+</sup>, 1<sup>+</sup>) – от 2,0 до 10,0; нерка – от 0,8 до 4,0; чавыча (0<sup>+</sup>) от 7,0 до 10,0

Рекомендации «ТИНРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов (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>4</sup>	горбуша <sup>4</sup>	сима	сазан <sup>4</sup>	верхогля <sup>4</sup>	толстолобик белый <sup>4</sup>	толстолобик пестрый <sup>4</sup>	амур белый <sup>4</sup>	третанг <sup>4</sup>	морские трески (приморский тресчок) <sup>4</sup>	ламинарии (ламнария японская) <sup>4</sup>	
Приморский край	Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море															
		бассейн р. Рязановка				15,0	0,03 <sup>4</sup> 0,05 <sup>5</sup>									
		бассейн р. Пойма				10,0	0,03 <sup>4</sup> 0,05 <sup>5</sup>									
		бассейн р. Барабашевка				20,0										
		бассейн р. Брусья				5,0										
		Бассейн р. Кедровая				15,0										
		бассейн р. Шкотовка				10,0										
		бассейн р. Партизанская				20,0										
		бассейны рек Вербная и Милоградовка				20,0										
		бассейн р. Ольга				5,0										
		р. Лидовка и ручей Безымянный				20,0										
		бассейн р. Киевка				20,0										
		бассейн р. Черная				15,0										
		бассейн р. Маргаритовка				15,0	10,0	2,0 <sup>4</sup>								
бассейн р. Зеркальная				10,0												
в том числе р. Серебрянка				10,0												
бассейн р. Уссури							8,0	5,0	41,5	41,5	6,6					
бассейн оз. Ханка							64,0	15,0	208,5	208,5	14,1					

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>4</sup>	горбуша <sup>4</sup>	сима	сазан <sup>4</sup>	верхогляд <sup>4</sup>	толстолобик белый <sup>4</sup>	толстолобик пестрый <sup>4</sup>	амур белый <sup>4</sup>	трепанг <sup>4</sup>	дальневосточный <sup>4</sup>	морские гребешки (приморский гребешок) <sup>4</sup>	лампапия (лампапия японская) <sup>4</sup>
Приморский край	Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море															
								8,0	5,0	41,5	41,5	2,8				
	бассейны прочих водных объектов Приморского края															
	подзона Приморье												314,0	125,0		1020,0
	<i>Западно-Берингово-морская зона, побережье Чукотского автономного округа</i>															
Чукотский автономный округ	р. Ламутская, озеро Красное, протока Краснено															
					30,0											

Примечание:

<sup>4</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: кета – от 0,6 до 1,1; горбуша -0,3 ;сима (0<sup>+</sup>, 1<sup>+</sup>) - от 5,0 до 20,0; сазан -5,0; верхогляд – 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; лампапия (лампапия японская) – 11,0 - 20,0;

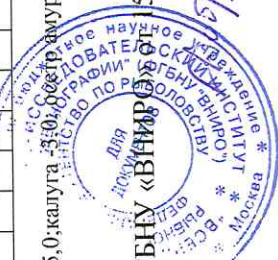
<sup>5</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: сима - 20,0.

Таблица 5

Рекомендации «ХабаровскНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов (млн шт)		осетровые виды рыб			лососевые виды рыб										сиговые виды рыб					частиковые виды рыб								
		осетр амурский <sup>6</sup>	калга <sup>6</sup>	осетр сахалинский <sup>6</sup>	севрота <sup>6</sup>	кета <sup>6</sup>	горбуша <sup>6</sup>	кижуч <sup>6</sup>	нерка <sup>6</sup>	сима	гольцы	харюс	ленок	таймень	бегорыбца/нелма	ряпушка(рипус)	син	тугун	пелядь	сазан <sup>6</sup>	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак			
Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	1,4	1,5			32,5																						
		река Амур, бассейн р. Амур																										
		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 (Виани)					5,0																					
		подзона Приморье, река Дуй					1,0																					
		подзона Приморье, р. Гьлжу, оз. Тихое					25,0																					
		подзона Приморье, р. Большая Дюанка					6,0																					
		Северо-Охотоморская подзона, р. Тугур					5,0																					
		Северо-Охотоморская подзона, р. Булгинка					3,5																					
Северо-Охотоморская подзона, р. Урак					9,0																							
Северо-Охотоморская подзона, р. Грязнуха					7,0																							
Северо-Охотоморская подзона, р. Луктур					2,0																							

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб			лососевые виды рыб										сиговые виды рыб						частиковые виды рыб					
		осетр амурский <sup>6</sup>	калуга <sup>6</sup>	осетр сахалинский <sup>6</sup>	горбуша <sup>6</sup>	кета <sup>6</sup>	кижуч	нерка <sup>6</sup>	сима	гольца	харюц	ленок	таймень	белорыбца/нелма	ряпушка(рипуц)	сиг	тугун	пелядь	сазан <sup>6</sup>	шуга	лещ	кутум	вырезуб	судак		
	Северо-Охотоморская подзона, р. Охота					10,0																				
	Северо-Охотоморская подзона, р. Кухтуй					0,1																				
	Северо-Охотоморская подзона, р. Коль					10,0																				
	Северо-Охотоморская подзона, р. Колчанка					3,0																				
	Северо-Охотоморская подзона, р. Тывлина					5,0																				
	Северо-Охотоморская подзона, р. Тывлинка					1,0																				
	Северо-Охотоморская подзона, р. Иска с притоками (Большая Иска)					0,2																				
	Северо-Охотоморская подзона, Малая Иска					0,8																				
	река Ныгай (Амурский лиман)					15,0																				
	река Корюшка (Амурский лиман)					3,2																				
	река Лиманская (Амурский лиман)					2,0																				
Еврейская автономная область	река Амур, бассейн р. Амур	2,0	0,45																							
	река Биджан, бассейн р. Амур					21,5	28,5																			
Амурская область	река Бира, бассейн р. Амур																									
	река Зея, бассейн р. Амур	0,1	0,05																						0,5	

Примечание:  
<sup>6</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 2 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 15 февраля 2024 года № 6 верно:

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова