

**ВЫПИСКА**  
из протокола заседания  
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»  
от 12 апреля 2019 года № 20

*О рекомендациях по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 2020-2022 годы (по материалам Камчатского филиала ФГБНУ «ВНИРО»)*

**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 биологическим обоснованием и рекомендациями «КамчатНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска молоди водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Камчатского края (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2020-2022 годы (Приложение 1).

2. Рекомендовать Росрыболовству принять рекомендации «КамчатНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Камчатского края (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2020-2022 годы в соответствии с Приложением 1.

Председательствующий, заместитель  
председателя биологической секции  
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

О.А. Булатов

Секретарь биологической секции  
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Приложение 1  
к протоколу № 20 заседания  
биологической секции  
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»  
от 12 апреля 2019 г.

Рекомендации Камчатского филиала ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 2020–2022 гг.

**Рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов (млн шт.)\***

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	островные виды рыб				лососевые виды рыб											сиговые виды рыб										частиковые виды рыб											растительно-водные виды рыб				прочие									
		белуга	кальга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	кета	горбуша	кижуч	чавыча	нерка	сима	лосось атлантический (семга)	лосось озёрный	кумжа (форель)	лосось каспийский	лосось черноморский	гольца	харьус	таймень	белорыбница/нелма	синг	синг (пресноводная)	жилая форма)	мурман	чир	жилая форма)	омуль байкальский	пельдь	сазан	лещ	кутум	вырзуб	судак	тарань	рыбец	жерех	вогла	шемая	красноперка	толстолобик	амур белый	амур чёрный	угорь речной	минога	краб камчатский					
Камчатский край	Зона Охотское море Камчатско-Курильская подзона	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Бассейн р. Большая	-	-	-	-	-	14,0	-	1,2	1,0	20,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Зона Восточно-Камчатская Петропавловско-Командорская подзона	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Бассейн р. Паратунка	-	-	-	-	-	23,7	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Бассейн р. Авача	-	-	-	-	-	14,2	-	0,1	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Бассейн озера Большой Вилкой	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

\* Средняя штучная навеска водных биоресурсов 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)»



Приложение 1 к протоколу заседания биологической секции  
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 12.04.2019 г. № 20 верно:

Секретарь биологической секции  
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова