

**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

«01» марта 2022 год

№ 9

*О внесении изменений в рекомендации 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 и Сахалинской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) в 2022 году (по материалам «ХабаровскНИРО» и «СахНИРО»)*

**Слушали:**

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

**Постановили:**

1. Согласиться с отделом воспроизводства лососевых рыб ФГБНУ «ВНИРО» одобрить биологическое обоснование и предложение «ХабаровскНИРО» о внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска кеты и горбуши в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Хабаровского края (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) в 2022 году (Таблица 1 Приложение 6).

2. Согласиться с отделом воспроизводства лососевых рыб ФГБНУ «ВНИРО» одобрить биологическое обоснование и предложение «СахНИРО» о внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска кеты и горбуши в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Сахалинской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) в 2022 году (Таблица 2 Приложение 6).

3. Рекомендовать Росрыболовству внести 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 Хабаровского края и Сахалинской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) в 2022 год в соответствии с Таблицей 1 и 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







**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; осетр сахалинский – 2,0; сазан – 5,0

Таблица 2

**Рекомендации по предельно-допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в водные объекты Сахалинской области (млн шт.) \***

Наименование субъекта РФ	осетровые виды рыб										лососевые виды рыб *										частиковые виды рыб										прочие							
	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			
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		
		Белуга	Калуга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	осетр амурский	осетр сахалинский	кета <sup>2</sup>	горбуша <sup>2</sup>	кижуч	нерка	сима	лосось атлантический (семга)	лосось озёрный	кумжа (форель)	лосось каспийский	лосось черноморский	гольца	харьус	таймень	сазан	лещ	кутум	вырезуб	судак	тарань	рыбец	жерех	вогля	шемая	краснопёрка	приморский тресчок <sup>1</sup>	дальневосточный трепант	краб камчатский	устрица		
<b>СЕВЕРО-ОХОТОМОРСКАЯ ПОДЗОНА</b>																																						
<i>Северо-Западный Сахалин (мыс Погиби - мыс Елизаветы)</i>																																						
									20,0																													
<b>ВОСТОЧНО-САХАЛИНСКАЯ ПОДЗОНА</b>																																						
<i>Северо-восточный Сахалин (мыс Терпения – мыс Елизаветы)</i>																																						
									60,0	1,0																												
									50,0																													
<b>Залив Терпения (мыс Тихий – мыс Терпения)</b>																																						
										30,0																												
										30,0																												
										60,0																												
										45,0																												
										20,0																												
										20,0																												
										50,0																												
										50,0																												
										15,0																												









