

**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

«28» июня 2021 год

№ 33

*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 Республики Карелия, Архангельской и Мурманской областях (Северный рыбохозяйственный бассейн) в 2021 году (поручение Росрыболовства от 18.06.2021 года № У04-1521; по материалам «ПИНРО» им. Н.М. Книповича)*

**Слушали:**

- ведущего научного сотрудника отдела пресноводных рыб, к.г.н. А.П. Педченко;
- начальника отдела воспроизводства лососевых рыб, к.б.н. В.Н. Лемана.

**Постановили:**

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 Республики Карелия, Архангельской и Мурманской областях (Северный рыбохозяйственный бассейн) в 2021 году в соответствии с Приложением 3.

Председатель заседания  
Секретарь заседания

О.А. Булатов  
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова









Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, волновые объекты рыбохозяйственного бассейна	Островные виды рыб			Лососевые виды рыб <sup>4</sup>												Сиговые виды рыб										Частиковые виды рыб														
		осстр амурский	осстр сибирский	севрюга	стерлядь	кета	горбуша	кижуч	нерка	сима	лосось атлантический (семта)	лосось озёрный	кумжа (форель)	гольцы / палия	харюс	ленок	таймень	бегорыбца/нелма	ряпушка(рипус)	сиг	сиг (пресноводная жигала форма)	муксун	чир (пресноводная жигала форма)	омуль арктический	тыгун	пелядь	сазан	щука	лещ	кутьма	вырезуб	сулак	тарань	рыбец	жерех	вогла	шемая	красноперка			
Ненецкий автономный округ	Река Сула (приток I порядка реки Печора)																		7,50* <sup>2</sup>								30,20* <sup>2</sup>														

**Примечания:**

\* - личинки;

\*\* - работы по воспроизводству атлантического лосося (семги) прекратить до полного окончания эпизоотии;

\*\*\* - биотехнические показатели по выращиванию молоди не разработаны;

- <sup>1</sup> 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 рыбоводных хозяйств, при осуществлении рыбоводства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25 августа 2015 г.);
- <sup>2</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: горбуша - не менее 0,25; сиг – не менее 10; чир – 10; гольцы/палия - 0,8-1,0; омуль арктический, пелядь – 10; кумжа – не менее 12 выпускки проводить после ската смолтов атлантического лосося, не раньше середины июля;
- <sup>3</sup> - двухгодовики, средняя масса выпускаемой молоди, г: сиг – не менее 30.
- <sup>4</sup> - Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водоемах населенных лососем атлантическим (семгой) проводятся с учетом

Вильямбургской резолюции НАСКО.

Приложение 3 к протоколу биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 28 июня 2021 года № 33 верно:

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

