

**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

«11» февраля 2021 год

№ 4

*О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска молоди водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах Забайкальского края и Иркутской области (Байкальский рыбохозяйственный бассейн) в 2021 году (по материалам «Госрыбцентр» и «БайкалНИРО»)*

**Слушали:**

- ведущего научного сотрудника отдела пресноводных рыб, к.г.н. А. П. Педченко.

**Постановили:**

1. Согласиться с отделом пресноводных рыб ФГБНУ «ВНИРО» одобрить биологическое обоснование «БайкалНИРО» и предложение «Госрыбцентр» о внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска хариуса, ленка и тайменя в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Забайкальского края и Иркутской области (Байкальский рыбохозяйственный бассейн) в 2021 году (Приложение 2).

2. Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в рекомендации Байкальского филиала ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов, в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Забайкальского края и Иркутской области (Байкальский рыбохозяйственный бассейн) в 2021 году в соответствии с Приложением 2.

Председатель заседания

К.В. Колончин

Секретарь заседания

С.В. Добренкова

Выписка верна:

Секретарь биологической секции  
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова



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	38	39	40	41	42	43	44								
Забайкальский край	Озера Ивано-Арахлейской системы озер, принадлежащие к бас. р. Лена: озеро Иван																0,8***2																																		
	Озера Ивано-Арахлейской системы озер, принадлежащие к бас. р. Селенга: озеро Шапшинское														0,5***2	0,5***2	0,15***2											1,0**																							
	р. Хилок	**0,5													0,5***2	0,5***2	0,15***2											0,5**																							
Забайкальский край	р. Чикой	**0,5													0,5***2	0,5***2	0,15***2											0,5**																							
	р. Куналей														0,2***2	0,05***2	0,02***2																																		
	Водные объекты, принадлежащие к бас. р. Амур: р. Онон														0,5***2	0,1***2	0,05***2												1,0**																						
Забайкальский край	Водные объекты, принадлежащие к бас. р. Амур: река Ингода														0,45***2	0,065***2												0,9**																							

**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: сибирский хариус – 0,5; амурский хариус – 0,5; ленок – 0,5; таймень – 0,5; сиг (пресноводная жилая форма) – 1,0; байкальский омуль – 1,0; пелядь – 1,0; нельма – 1,0.

\* - предельно допустимые объемы выпуска личинок;

\*\* - предельно допустимые объемы выпуска молоди;

\*\*\* - предельно допустимые объемы выпуска сеголетков-годовиков.

Приложение 2 к протоколу биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 1 февраля 2021 года № 4 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

