

**ВЫПИСКА**  
из протокола заседания  
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»  
от 18 марта 2020 года № 15

*О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объёмам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах Республики Бурятия и Забайкальского края (Байкальский рыбохозяйственный бассейн) на 2020 год (по материалам «БайкалНИРО» и «Госрыбцентр»)*

**Слушали:**

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

**Постановили:**

1. Согласиться с биологическим обоснованием «БайкалНИРО» и предложением «Госрыбцентр» о внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объёмам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству омуля байкальского в водных объектах Республики Бурятия, а также хариуса, ленка, тайменя и сазана в водных объектах Забайкальского края (Байкальский рыбохозяйственный бассейн) в 2020 году (Приложение 1).

2. Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в рекомендации «БайкалНИРО» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах Республики Бурятия и Забайкальского края (Байкальский рыбохозяйственный бассейн) в 2020 году в соответствии с Приложением 1.

Председатель заседания

Н.В. Кулик

Секретарь

С.В. Добренкова

Выписка верна:

Секретарь биологической секции  
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

20.03.2020 г.



С.В. Добренкова

Приложение 1  
к протоколу № 15 заседания  
биологической секции Ученого совета  
ФГБНУ «ВНИРО»  
от 18 марта 2020 год

Изменения в Рекомендации Байкальского филиала ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов Байкальского рыбохозяйственного бассейна на 2020 г.

Рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов<sup>1</sup> (млн. шт.)

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Островные виды рыб			Лососевые виды рыб											Сиговые виды рыб											Частиковые виды рыб											Растительноядные виды рыб															
		осетр амурский	осетр сибирский	севрюга	стерлядь	кета	горбуша	кикуч	нерка	сиа	лосось атлантичский	(сепа)	лосось озерный	кумжа (форель)	гольцы	харус	ленок	таймень	Белорыбца/нелма	Ряпушка (рипус)	сиг	сиг (пресноводная жилая форма)	мукули	чир	чир (пресноводная жилая форма)	омуль байкальский	тугун	нелма	саян	шуга	лещ	кутум	вырезуб	судак	тарань	рыбец	жерех	вова	щемая	краснопёрка	толстолобик белый	толстолобик пестрый	амур белый	амур черный									
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										
Республика Бурятия	Озеро Байкал с впадающими в него реками		4,7**												2,0** z	2,0** z	0,5** z			1,0** z	5,4** z					100,0* + 2,0** z		2,0**																									
		Озеро Гусиное																																																			
			Еравно-Харгинские озера																																																		
Иркутская область	Иркутское водохранилище с впадающими в него реками																																																				
	Братское водохранилище с впадающими в него реками		2,0**													2,0** z	1,0** z	0,5** z																																			

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							
Иркутская область	Усть-Илимское водохранилище с впадающими в него реками		2,0**												2,0**											15,0**	5,0**	1,0**																						
		Озера Ивано-Арахлейской системы озер, принадлежащие к бас. р. Лена: озеро Иван																										0,8**z																						
			Озера Ивано-Арахлейской системы озер, принадлежащие к бас. р. Селенга: озеро Шакшинское																																															
Забайкальский край	р. Хилок		0,5**														0,5**z	0,15**z																																
	р. Чикой		0,5**														0,5**z	0,5**z																																
	р. Куналей																0,2**z	0,05**z	0,02**z																															
	Водные объекты, принадлежащие к бас. р. Амур: р. Онон															0,5**z	амурский	0,5**z																																

**Примечания:**

<sup>1</sup> - средняя масса выпускаемой молоди соответствует 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.);

<sup>2</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: сибирский 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 1 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 18.03.2020 г. № 15 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова



18.03.2020 г.