

**ВЫПИСКА**  
из протокола заседания  
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»  
от 23 июня 2020 года № 40

*О рекомендациях по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах Курганской, Челябинской и Свердловской областей (Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы  
(по материалам «Госрыбцентр», «УралНИРО»)*

**Слушали:**

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

**Постановили:**

1. Согласиться с отделом пресноводных рыб ФГБНУ «ВНИРО» и «Госрыбцентр» одобрить биологическое обоснование и рекомендации «УралНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, за исключением в части выпуска личинок ряпушки (рипуса), пеляди и сазана в озера Курганской области, в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах Курганской, Челябинской и Свердловской областей (Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы (Приложение 4).

2. Поручить отделу пресноводных рыб ФГБНУ «ВНИРО» направить в «Госрыбцентр» и «УралНИРО» аргументированный отказ в согласовании материалов, обосновывающих предельно допустимые объемы выпуска личинок ряпушки (рипуса), пеляди и сазана в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в озерах Курганской области (Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы.

3. Рекомендовать Росрыболовству принять рекомендации «УралНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах Курганской, Челябинской и Свердловской областей (Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы в соответствии с Приложением 4.

Председатель заседания

Н.В. Кулик

Секретарь

С.В. Добренкова

Выписка верна:

Секретарь биологической секции  
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

Приложение 4  
к протоколу № 40 заседания  
биологической секции Ученого совета  
ФГБНУ «ВНИРО»  
от 23 июня 2020 года

Рекомендации Уральского филиала ФГБНУ «ВНИРО»  
в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов  
Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2021-2023 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											Растительные виды рыб															
		кагула	осстр сибирский	севрюга	стерлядь	кета	горбуша	кижуч	нерка	сима	лосось атлантический	лосось озерный	лосось (семга)	кумка (форель)	гольца	харюс	ленок	таймень	белорыбца/нельма	ряпушка(ринус)	синг	синг (пресноводная жилая форма)	мукусун	чир	чир (пресноводная жилая форма)	омуль байкальский	тугун	пелядь	сезан	щука	лещ	кутум	вырзуб	судак	тарань	рыбец	жерех	вогла	шемая	красноперка	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											
Курганская область	Озера																																																					
Челябинская область	Троицкое водохранилище																												5,292**** 2																									
Челябинская область	Шершевское водохранилище																												1,020**** 2																									

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								
Челябинская область	Магнитогорское водохранилище																																																		
Свердловская область	Белоярское водохранилище																											0,285*** z																							
Свердловская область	Ново-Маринское водохранилище																											0,070*** z																							
Свердловская область	Ревдинский пруд																																																		
Свердловская область	Малорефтинское водохранилище																																																		
Свердловская область	Красноуральское водохранилище																																																		
Свердловская область	Р. Каква																																																		
Свердловская область	Волчихинское водохранилище																																																		
Свердловская область	Исетское водохранилище																																																		

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				
Свердловская область	Верхне-Сысертский пруд																																										0,102***z				
Свердловская область	Озеро Светлое																																														
Свердловская область	Река Лозья и ее притоки				0,139***z													0,039**1																													

**Примечания:**

<sup>1</sup> – средняя масса выпускаемой молоди водных биоресурсов 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 рыбоводных хозяйств, при осуществлении рыбоводства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25 августа 2015 г.);

<sup>2</sup> средняя масса выпускаемой молоди, — белый амур – 20, судак – 20, белый амур – 25; белый и пестрый толстолобики – 25;

\* - предельно допустимые объемы выпуска личинок;

\*\* - предельно допустимые объемы выпуска молоди;

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

Г: таймень — 3;

Приложение 4 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 23 июня 2020 года № 40 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

