

ВЫПИСКА
из протокола заседания
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 17 апреля 2020 года № 23

О рекомендациях по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах Хабаровского края, Еврейской автономной области и Амурской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2021–2023 годы (по материалам «ХабаровскНИРО»)

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 рекомендации «ХабаровскНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска кеты и горбуши в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах Хабаровского края, Еврейской автономной области и Амурской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы (Приложение 2).

2. Рекомендовать Росрыболовству принять рекомендации «ХабаровскНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах Хабаровского края, Еврейской автономной области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы в соответствии с Приложением 2.

Председатель заседания

К.В. Колончин

Секретарь

С.В. Добренкова

Выписка верна:

Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

Приложение 2
к протоколу № 23 заседания
биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 17 апреля 2020 года

Рекомендации Хабаровского филиала ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 2021–2023 годы

Рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов (млн. шт.)*

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб			Лососевые виды рыб													Ситовые виды рыб											Частиковые виды рыб											Растительноядные виды рыб															
		осетр амурский	Калуга	осетр сахалинский	Севрюга	кета	горбуша	кижуч	нерка	сиама	лосось атлантический (семля)	лосось озёрный	кумжа (форель)	гольцы	харпус	ленок	таймень	белорыбца/нелма	ряпушка(ринус)	сит	сит (пресноводная жилая форма)	мукун	чир	чир (пресноводная жилая форма)	омуль Байкальский	тугун	пелядь	сазан	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак	тарань	рыбец	жерех	вогла	шемая	краснопёрка	тогтолюбик белый	тогтолюбик 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												
Хабаровский край	Река Амур, бассейн р. Амур																																																						
	Река Алой, бассейн р. Амур					32,5																																																	
	Река Гур, бассейн р. Амур					10,0																																																	
	Река Амгунь, бассейн р. Амур					12,5																																																	
	Река Ситога, бассейн р. Амур					0,25																																																	
	Ключ Медвежий, бассейн р. Амур					0,25																																																	
	Ключ Известковый, бассейн р. Амур					0,2																																																	
	Подзона Приморье, река Тумнин																																																						
	Подзона Приморье, река Гыджу, озеро Тихое					11,0		10,0																																															

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								
	Подзона Приморье река Большая Доанка					3,0	3,0																																												
	Северо-Охотоморская ползона, Река Булгинка					3,5																																													
	Северо-Охотоморская ползона, река Урак					9,0																																													
	Река Амур, бассейн р. Амур																																																		
Еврейская автономная область	Река Биджан, бассейн р.Амур					28,5																																													
	Река Бира, бассейн р.Амур																																																		
Амурская область	Река Зея, бассейн р. Амур					21,5																																													

Примечание: * — 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)» (редакция от 25.08.2015 г.)

Приложение 2 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 17 апреля 2020 г. № 23 верно: С.В. Добренкова

