

**ВЫПИСКА**  
**из протокола заседания**  
**биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»**  
**от 17 апреля 2019 года № 21**

*О рекомендациях по предельно допустимым объёмам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Магаданской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2020-2022 годы (по материалам «МагаданНИРО»)*

**Слушали:**

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

А.П. Педченко.

**Постановили:**

1. Согласиться с биологическим обоснованием и рекомендациями «МагаданНИРО» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Магаданской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2020-2022 годы (Приложение 5).

2. Рекомендовать Росрыболовству принять рекомендации «МагаданНИРО» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Магаданской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2020-2022 годы в соответствии с Приложением 5.

Председатель биологической секции  
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

К.В. Колончин

Секретарь биологической секции  
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

Выписка верна:

Секретарь биологической секции  
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

Приложение 5  
к протоколу № 21 заседания  
биологической секции  
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»  
от 17 апреля 2019 г.

Рекомендации Магаданского филиала ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 2020-2022 годы.

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

Наименование субъекта РФ	осетровые виды рыб				лососевые виды рыб										сиговые виды рыб										частиковые виды рыб										раститель-ноядные виды рыб			прочие												
	белуга	кальуга	осетр (русский, сибирийский)	севрюга	стерлядь	кета	горбуша	кику	чавыча	нерка	сиа	лосось атлантический (семта)	лосось озерный	лосось (форель)	лосось каспийский	лосось черноморский	гольца	Хариус	таймень	белорыбца/нелма	синг	синг (пресноводная)	жилая форма	мукун	чир	чир(пресноводная)	омуль байкальский	пелядь	сазан	лещ	кутум	вырезуб	сулак	тарань	рыбец	жерех	вола	шемая	красноперка	толстолобик	амур белый	амур черный	лосось речной	минюти	краб камчатский	карабь якутский				
1	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	45	46	47					
Магаданская область																																																		
	(61.05.1) Зона: Охотское море; Подзона: Северо-Охотоморская.																																																	
							8,0	2,0																																										
							5,0	5,0																																										
							8,0	2,0																																										
							5,0	5,0																																										
							2,0	2,0																																										
							9,0	2,0																																										
							1,0																																											

Примечание: \* — Средняя штучная навеска 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 рыболовных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства).

Приложение 5 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 17.04.2019 г. № 21 верно:

Секретарь биологической секции  
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

*С.В. Добренкова*



С.В. Добренкова