

ВЫПИСКА
из протокола заседания
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 16 декабря 2019 года № 92

О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в подзоне Приморье (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2020-2022 годы (по материалам «ТИНРО»)

Слушали:

- начальника отдела промысловых беспозвоночных и водорослей, к.б.н. Д.О. Сологуба.

Постановили:

1. Согласиться с биологическим обоснованием и предложением «ТИНРО» о внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска приморского гребешка, трепанга дальневосточного и ламинарии японской в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в подзоне Приморье (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2020-2022 годы (Приложение 2).

2. Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в рекомендации «ТИНРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в подзоне Приморье (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2020-2022 годы в соответствии с Приложением 2.

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 2
к протоколу № 92 заседания
биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 16 декабря 2019 года

Изменения в рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов (млн шт.) в целях формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 2020-2022 гг.

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна	Островные виды рыб			Лососевые виды рыб						Частиковые виды рыб			Растительные виды рыб			Прочие		
		Кагуа	Остр. амурский	Остр. сахалинский	Кета	Горбуша	Сима (на стадии сеюлетка)	Сима (головик)	Кижуч	Сазан	Карась	Верхогляд	Толстолобик	Толстолобик	Пестрый	Амур белый	Морские гребешки ¹	Тренанг дальневосточный ²	Ламинарии японская ³
Приморский край	Подзона Приморье, Прибрежье Приморья, Японское море, р. Рязановка				15,0		0,05	0,05											
	Подзона Приморье, Прибрежье Приморья, Японское море				10,0		0,05	0,05											
	Подзона Приморье, Прибрежье Приморья, Японское море, р. Барабашевка				25,0														
Приморский край	Подзона Приморье, Прибрежье Приморья, Японское море, в том числе р. Вербная				10,0		0,3												
	Подзона Приморье, Прибрежье Приморья, Японское море, в том числе р. Лидовка				10,0		0,3												

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна	Осстровые виды рыб			Лососевые виды рыб				Частиковые виды рыб			Растительные виды рыб			Прочие				
		Катуга	Остр. амурский	Остр. сахалинский	Кета	Горбуша	Сима (на стадии сеголетка)	Сима (головик)	Кижуч	Сазан	Карась	Верхогляд	Толстолобик	Толстолобик	Песчур	Амур белый	Морские гребешки ¹	Тренанг дальневосточный ²	Ламинария японская ³
Приморский край	Подзона Приморье. Реки впадающие в Японское море, южнее мыса Золотой				129,0	0,5													
	Подзона Приморье. Бассейн Бассейн оз. Ханка								2000,0*			500,0*	4932,0*	375,0*					
	Подзона Приморье. Бассейн р. Усури								64,0**			15,0**	208,5**	14,1**					
	Подзона Приморье. Бассейны прочих водных объектов Приморского края								14,4***			3,0**	41,8***	2,5**					
	Подзона Приморье								250,0*			166,5*	959,0*	175,0*					
									8,0**		5,0**	41,5**	6,6**						
									1,8***		1,0***	8,1***	1,2***						
									250,0*		166,5*	959,0*	959,0*	75,0*					
									8,0**		5,0**	41,5**	41,5**	2,8**					
									1,8***		1,0***	8,1***	8,1***	0,5***					
																	125	314	16250

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)». * – личинки; ** – сеголетки массой 5 г; *** – сеголетки и годовники массой 10 г; 1 – средняя штучная навеска массой не менее 0,3 г; 2 – средняя штучная навеска массой не менее 0,3 г; 3 – средняя штучная навеска массой 11-20 г.

Приложение 2 к протоколу биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО» от 16 декабря 2019 года № 92 верно:

Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

