

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
ФГБНУ «ВНИРО»

ВЫПИСКА (ВЫДЕРЖКА)

из протокола заседания

Биологическая секция Ученого совета

«30» марта 2023 год

№ 16

О внесении изменений в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Азово-Черноморского, Волжско-Каспийского и Дальневосточного рыбохозяйственных бассейнов (по материалам «АзНИИРХ», «ВолгоградНИРО», «КаспНИРХ», «СаратовНИРО» и «СахНИРО»)

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

Слушали:

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

Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству принять изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна в 2023 году в соответствии с Таблицей 2 и Таблицей 3 Приложение 4 к настоящему протоколу.

Председатель заседания
Секретарь заседания

О.А. Булатов
С.В. Добренкова

Выписка верна:
Секретарь Биологической секции
Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна в 2023 году

Рекомендации «ВНИИРХ» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, млн шт.¹ Таблица 1

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб			Частиковые виды рыб			Растительные виды рыб												
		стерлядь	сазан ²	* щука	судак	гоголь	гоголь	гоголь	гоголь	гоголь	гоголь									
Белгородская область	Белгородское вдхр.																			
	Старооскольское вдхр.																			
	Шушпанское вдхр.		0,02																	
	Челнаское вдхр.		0,024																	
Тамбовская область	р. Цна	0,193 ³	0,04																	
	р. Ворона		0,015																	
	Кершинское вдхр.		0,021																	
Брянская область	Бытошское вдхр.		0,04																	
	р. Десна	1,426 ³	0,075																	
	Иваньковское вдхр.	0,158 ²	0,92	129,3	68,9*															
Тверская область	оз. Селигер		0,004		22,800 *															
	оз. Песьво и Удомля (вдхр. Калининской АЭС)		0,25																	
	Угличское вдхр.	1,927 ²	1,18	97,1	25,89*															
	Верхневоложское вдхр.		0,103		1,176 ²															
	Вышневолоцкое вдхр.		0,163																	

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб	Частиковые виды рыб			Растительноядные виды рыб				
			сазан ³	* щука	сулак	толстолобик	толстолобик ²	амур белый	амур черный	
Ярославская область	Рыбинское вдхр.			0,404	0,225* 0,030 ² 0,017 ³					
	Угличское вдхр.	0,608 ¹	0,373	30,700	8,176* 0,372 ²	0,061 ³				
	Рыбинское вдхр.			5,656	3,150* 0,430 ² 0,236 ³					
	Рыбинское вдхр.			2,020	1,125* 0,154 ² 0,084 ³					
Вологодская область	Курчатовское вдхр.					0,18 ²		0,72 ²		0,10 ²
	Старооскольское вдхр.					0,32 ²				
Курская область	Железногорское (Копенское) вдхр.		0,133			1,363 ²		0,168		
	Железногорское (Копенское) вдхр.		0,012			0,119 ²		0,015		
Орловская область	р. Ока	0,087 ¹								
	Шатурские оз. (оз. Святое)		0,230			0,349 ²		0,179		
	Шатурские оз. (оз. Белое)		0,005			0,006 ²		0,003		
	Шатурские оз. (оз. Муромское)		0,020			0,121 ²		0,036		
	Можайское вдхр.			0,850						
	Рузское вдхр.			1,400		0,187 ²		0,047 ²		
	Озернинское вдхр.			0,100						
	Пестовское вдхр.		0,102			0,140 ²		0,020		
	оз. Сенеж		0,124					0,160		
	р. Ока	0,001 ³		2,360	0,010*					
Рязанская область	Новомичуринское вдхр.		0,134			1,9 ²		0,014		0,243 ²
	Десногорское вдхр.					0,333 ³			0,276 ³	0,041 ³
Смоленская область	р. Днепр		0,267							
	р. Ока	0,480 ³								
Калужская область	Людиновское вдхр.		0,044			0,486 ²		0,222		

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб			Частиковые виды рыб			Растительноядные виды рыб					
		стерлядь	сазан ³	шуга*	судак	толстолобик белый	толстолобик пестрый ²	амур белый	амур черный				
Тульская область	р. Ока	2,180 ³											
	Щекинское вдхр.		0,318					0,765 ²					
	Шатское вдхр.		0,123							1,05			
Владимирская область	р. Клязьма		0,938										
	р. Ока	3,012 ³						2,077 ²					

Примечание:

* – личинки;

1 – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25 (в редакции от 25.08.2015 г.);

2 – средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь – 1,5 – 3,0; судак – 0,5; амур белый, амур черный – 10,0-15,0; толстолобик – 20,0; белуга, осетр русский – 10,0; сазан – 15,0;

3 – средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь – 3,0; судак – 3,0; сазан – 20,0; толстолобик, амур белый, амур черный – 25,0.

Таблица 2

Рекомендации «КаспНИРХ» и «ВолгоградНИРО» по предельно-допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, млн шт.¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного района	Осетровые виды рыб				Лососевые виды рыб	Сиговые виды рыб	Частиковые виды рыб				Растительноядные виды рыб				
		белуга	осетр русский	севрюга	стерлядь			лосось каспийский	белорыбца	сазан	лещ	кутум	сулак	волга, рывец, сом, шемая, окунь, щука, карась, красноперка и др.	толстолобика (белый, пестрый)	амур
Волгоградская область	р. Волга	0,1	3,1		1,1			0,22 0,65 ⁷								
	р. Ахтуба							0,11 0,31 ⁷					0,2		0,2	
	Волго-Донской Судоходный канал (ВДСК) Волго-Ахтубинская пойма озеро Цапа							0,26 0,76 ⁷					1,1		0,68	
Астраханская область, Волгоградская область	Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки, Каспийское море	11,615 0,005 ²	136,27 0,06 ²	267,17	17,67		21,95	1473,3 10,0 ²				3702,0 ³	336,16		10,974	
Республика Дагестан Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия – Алания.	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Каспийское море, внутренние водосмы Республики Дагестан, бассейны рек Терек, Сулак	131,3	130,3			370,5 ⁶		183,0 ⁴	258,6 ⁴	209,2 ⁴	226,0 ⁵				1,245	

Примечания:

¹ - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25 (в редакции от 25.08.2015 г.);

² - средняя масса выпускаемой молоди, г: белуга, осетр русский – 10,0 (в рамках госзадания «КаспНИРХ»); сазан-15,0;

³ - выпуск с НВХ;

⁴ - без учета выпуска с НВВ от самозахода производителей;

⁵ - выпуск в море от самозахода производителей в НВВ;

⁶ - выпуск в низовья Терека ниже Павлодольской плотины и в средний Каспий -348,6 млн шт. и в реки бассейна Терека -21,9 млн шт.;

⁷ - средняя масса выпускаемой молоди, г: сазан – 25,0.

Рекомендации «СаратовНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, млн шт

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб		ситовые виды рыб		Частиковые виды рыб			Растительные виды рыб			Прочие
		стерлядь		сит (пресноводная живая форма)	пелядь	сазан	щука *	вырезуб	толстолобик	амур белый	амур черный	
Волгоградская область, Саратовская область	Волгоградское вдхр.	2,0 ²				17,1	3,0	10,2	21,0	21,9	15,0	0,8
Саратовская область, Самарская область, Ульяновская область	Саратовское вдхр.	2,0 ²				11,5	2,0		10,0	0,9		0,25
Самарская область	Кутулукское вдхр.					0,0815			0,116	0,1116		0,0029
Пензенская область	Пензенское (Сурское) вдхр.	0,12982 ¹				0,06			0,56	0,07		0,0452
Оренбургская область	Ирилинское вдхр.		1,1		6,4	0,75			0,920	0,1		
		3,079 ¹							0,412			
						0,092			0,276		0,16	
	Сорочинское вдхр.					0,2			0,19	0,074		

Примечание:

* - личинки;

¹ - средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь - 3,0 (Пензенское (Сурское) вдхр., р. Урал);² - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25 (в редакции от 25.08.2015 г.), г:

стерлядь - 1,5 (Саратовское вдхр.); стерлядь - 3,0 (Волгоградское вдхр. в границах Саратовской области); стерлядь - 2,0 (Волгоградское вдхр. в границах Волгоградской области);

³ - средняя масса выпускаемой молоди, г: сазан - 20,0; толстолобик, белый амур - 25,0; вырезуб, амур черный - 10,0; сом - 2,0; пелядь, сиг - 10,0.

Рекомендации «НижегородНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных био логических ресурсов, млн шт

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб		Частиковые виды рыб		Растительные виды рыб	Прочие
		стерлядь	сазан ²	щука *	толстолобики ²		
Ярославская область	Горьковское вдхр.	0,54 ¹	0,28	9,9			сом ²
	Горьковское вдхр.	1,08 ¹	0,57	13,4	1,06		
Костромская область	Чухломское озеро		0,75				
	Горьковское вдхр.	2,17 ¹	1,13	33,5	1,41		
Нижегородская область	Горьковское вдхр.	1,63 ¹	0,85	27,3	1,06		
	Чебоксарское вдхр.	1,42 ¹	0,75	103	0,50		0,013
Республика Марий Эл	Чебоксарское вдхр.	2,08 ²	1,09	151	0,73		0,019
	Чебоксарское вдхр.	0,75 ²	0,39	55	0,26		0,007

Примечание:

¹ – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России № 25 от 30.01.2015 г. № 25 (в редакции от 25.08.2015 г.): стерлядь, г – 1,5-3,0;

² - средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь (сеголетки) – 3,0; сазан – 20,0; толстолобики – 25,0; сом – 2,0;

* - личинки.

Рекомендации «ТатарстанНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, млн шт.¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб		Частиковые виды рыб		Растительные виды рыб	
		стерлядь	сазан	щука *	толстолобики	амур белый	
Республика Татарстан	Куйбышевское вдхр.	3,0	0,1	0,6	1,3		
	Нижнекамское вдхр.	0,7	1,5		0,65		
	Федоровский залив		0,15				
	Зайнское вдхр.		0,05		0,1	0,05	
Чувашская Республика	Куйбышевское вдхр.	1,9		0,2	1,2		
Республика Марий Эл	Куйбышевское вдхр.		0,05	0,1	0,8		
Ульяновская область	Куйбышевское вдхр.	1,1	0,25	0,3	10,0		

Примечание:

¹ - средняя масса выпускаемой молоди, г – стерлядь – 3,0; сазан – 20,0; толстолобики – 25,0; амур белый – 30;

* - личинки.

Рекомендации «ПермНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, млн шт

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб		Лососевые виды рыб		Частиковые виды рыб			растительные виды рыб	
		стерлядь ¹		хариус ¹		щука ¹	налим ¹	судак	толстолобики ¹	амур белый ¹
Кировская область	река Вятка	1,1				0,23		0,12 ¹		
	Белохолуницкое вдхр.							0,006 ¹		0,07
	Камское вдхр.	1,0				0,08		0,21 ²		
	Воткинское вдхр.	0,4				0,07		0,15 ²		
Пермский край	Льсьвенский пруд (малое вдхр.)							0,04 ²		
	Суксунский пруд (малое вдхр.)							0,005 ²		0,006
	Тюсевское вдхр.									0,003
	бассейн р. Тулва (приток р. Кама)					0,07		0,03 ²		
	Правобережные притоки р. Кама					0,07				
	бассейн р. Вишера (приток р. Кама)			0,2		0,04				
	бассейн р. Яйва (приток р. Кама)			0,1		0,17		0,1 ²		
	бассейн р. Чусовая (приток р. Кама)			0,2		0,26		0,03 ²		
	Павловское вдхр.		0,2			0,12				
	река Белая (приток р. Кама)		0,3			0,06				
Республика Башкортостан	притоки р. Белая (приток р. Камы)		0,1			0,09				
	бассейн р. Ик (приток р. Камы)					0,07				
	бассейн р. Урал					0,06				
Удмуртская Республика	бассейн р. Кама					0,09				
	(за исключением притоков р. Вятки)									
	бассейн р. Вятка (приток р. Камы)					0,03				

Примечание:

¹ - средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь - 3,0; щука - 1,5-3,0; судак - 5,0; толстолобики, белый амур - 25,0; налима - 1,0-3,0; хариус - 3,0;

² - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30.01.2015 № 25 (в редакции от 25.08.2015 г.): судак, г - 5,0.

Приложение 4 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 30 марта 2023 года № 16 верно:

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

