

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

«15» августа 2023 год

№ 44

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 Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (поручение Росрыболовства от 08.08.2023 года № У04-2732; по материалам «СаратовНИРО» и «КаспНИРХ»)

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 3 Приложение 3 к настоящему протоколу.

Председатель заседания

Секретарь заседания

А.В. Мирзоян

С.В. Добренкова

Выписка верна:

Секретарь Биологической секции
Ученого 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

Таблица 1

Рекомендации «ВНИИПРХ» 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			Растительноядные виды рыб					
		стерлядь	сазан ²	щука*	судак	толстолобик	толстолобик ²	амур белый	амур черный	толстолобик ²	амур белый	амур черный	
Белгородская область	Белгородское вдхр.					2,276 ²							
	Старооскольское вдхр.					1,973 ²							
	Шушпанское вдхр.		0,02			0,25 ²	0,042						
Тамбовская область	Челнавское вдхр.		0,024			0,299 ²							
	р. Цна	0,193 ³	0,04			0,80 ²							
	р. Ворона		0,015			0,30 ²							
	Кершинское вдхр.		0,021			0,162 ²	0,028						
Брянская область	Бытошское вдхр.		0,04			0,40 ²							
	р. Десна	1,426 ³	0,075			1,251 ²							
	Иваньковское вдхр.	0,158 ²	0,92	129,3	68,9*	0,58 ³							
Тверская область	оз. Селигер		0,004			0,510 ³							
	оз. Песью и Удомля (вдхр. Калининской АЭС)		0,25			0,067 ³						0,083 ²	
	Угличское вдхр.	1,927 ²	1,18	97,1	25,89*	0,192 ³							
	Верхневоложское вдхр.		0,103										
	Вышневолоцкое вдхр.		0,163										

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб			Частиковые виды рыб			Растительные виды рыб				
		стерлядь	сазан	* щука	судак	толстолобик	толстолобик ²	амур белый	амур черный			
Ярославская область	Рыбинское влхр.			0,404	0,225* 0,030 ² 0,017 ³							
	Угличское влхр.	0,608 ¹	0,373	30,700	8,176* 0,372 ²	0,061 ³						
	Рыбинское влхр.			5,656	3,150* 0,430 ² 0,236 ³							
	Рыбинское влхр.			2,020	1,125* 0,154 ² 0,084 ³							
Вологодская область	Курчатовское влхр.					0,18 ²			0,72 ²		0,10 ²	
	Старооскольское влхр.					0,32 ²						
	Железногорское (Копенское) влхр.		0,133			1,363 ²	0,168					
Орловская область	Железногорское (Копенское) влхр.		0,012			0,119 ²	0,015					
	р. Ока	0,087 ¹										
Московская область	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 влхр.			0,850								
	Рузское влхр.			1,400		0,187 ²			0,047 ²			
	Озернинское влхр.			0,100								
Рязанская область	Пестовское влхр.		0,102			0,140 ²	0,020					
	оз. Сенег		0,124				0,160					
	р. Осетр	0,24 ¹										
Смоленская область	р. Ока	0,001 ³		2,360	0,010*							
	Новомичуринское влхр.		0,134			1,9 ²	0,014			0,243 ²		
Калужская область	Десногорское влхр.					0,333 ³			0,276 ³	0,041 ³		
	р. Днепр		0,267									
Калужская область	р. Ока	0,480 ³										

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Островные виды рыб			Частиковые виды рыб			Растительные виды рыб				
		стерлядь	сазан ³	щука*	судак	толстолобик Белый	толстолобик ²	амур белый	амур черный			
область	Людиновское вдхр.		0,044			0,486 ²	0,222					
	р. Ока	2,180 ³										
	Щекинское вдхр. Шатекое вдхр.		0,318			0,765 ²						
Владимирская область	р. Клязьма		0,123				1,05					
	р. Ока	3,012 ³	0,938			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; толстолобики – 20,0; белуга, осстр русский – 10,0; сазан – 15,0;

3 – средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь – 3,0; судак – 3,0; сазан – 20,0; толстолобики, 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				Растительные виды рыб			
		белуга	осетр русский	севрюга	стерлядь			лосось каспийский	белорыбца	сазан	лещ	кутум	сулак	вогла, рыбец, сом, шемая, окунь, шуга, красноперка и др.	толстолобик (белый, пестрый)
Волгоградская область	р. Волга	0,1	3,1	1,1				0,22 0,65 ⁷							
								0,11 0,31 ⁷					0,2		0,2
	р. Ахтуба							0,26 0,76 ⁷					1,1		0,68
		Волго-Донской Судоходный канал (ВДСК)													0,2
	Волго-Ахтубинская пойма													0,16	
	озеро Цаца														
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 водоемы Республики Дагестан, бассейны рек Терек, Сулак	131,3		130,3				183,0 ⁴	258,6 ⁴	209,2 ⁴					1,245
						370,5 ⁶						226,0 ⁵			

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.

Таблица 3

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		сиговые виды рыб		Частиковые виды рыб			Растительные виды рыб			Прочие
		стерлядь	сит (пресноводная живая форма)	ринус	сазан	щука *	вырезуб	толстолобик	амур белый	амур черный	сом	
Волгоградская область, Саратовская область	Волгоградское вдхр.	2,0 ²				17,1	3,0	10,2	21,0	21,9	15,0	0,8
		2,0 ²				11,5	2,0		10,0	0,9		0,25
Саратовская область, Самарская область, Ульяновская область	Саратовское вдхр.					0,0815			0,12	0,11		0,003
						0,06			0,56	0,07		0,05
Самарская область	Кутулукское вдхр.											
		0,13 ¹										
Пензенская область	Пензенское (Сурское) вдхр.											
				1,1	0,75		6,4		0,92	0,1		
Оренбургская область	Ириклинское вдхр. р. Урал											
		3,08 ¹							0,41			
										0,28	0,16	
	Сорочинское вдхр.					0,2			0,19	0,07		

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. в границах Самарской обл.); стерлядь - 3,0 (Саратовское и 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; рипус, сит - 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 сом ²
		стерлядь	сазан ²	щука*	толстолобики ²		
Ярославская область	Горьковское вдхр.	0,54 ¹	0,28	9,9			
Костромская область	Горьковское вдхр.	1,08 ¹	0,57	13,4	1,06		
	Чухломское озеро		0,75				
Ивановская область	Горьковское вдхр.	2,17 ¹	1,13	33,5	1,41		
	Горьковское вдхр.	1,63 ¹	0,85	27,3	1,06		
Нижегородская область	Чебоксарское вдхр.	1,42 ¹	0,75	103	0,50		0,013
	Чебоксарское вдхр.	2,08 ²	1,09	151	0,73		0,019
Республика Марий Эл	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 (сетолетки) – 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 *	толстолобик	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				
	Занское 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; толстолобик – 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	судак	налим ¹	толстолобики ¹	амур белый ¹		
Кировская область	река Вятка	1,1		0,23	0,12 ¹					
	Белохолуницкое вдхр.				0,006 ¹					
	Камское вдхр.	1,0		0,08	0,21 ²	0,05			0,07	
	Воткинское вдхр.	0,4		0,07	0,15 ²					
Пермский край	Лысьвенский пруд (малое вдхр.)				0,04 ²					0,006
	Суксунский пруд (малое вдхр.)				0,005 ²					0,003
	Тюсовское вдхр.									
	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					
Республика Башкортостан	Павловское вдхр.	0,2		0,12						
	река Белая (приток р. Кама)	0,3		0,06						
	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 (за исключением притоков р. Вятки)			0,09						
	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 3 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 15 августа 2023 года № 44 верно:

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова