

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 на 2024-2026 годы в соответствии с Таблицей 4 Приложение 5 к настоящему протоколу.

Председатель заседания
Секретарь заседания

О.А. Булатов
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 на 2024 – 2026 годы

Таблица 1

Рекомендации «КаспНИРХ» и «ВолгоградНИРО» по предельно-допустимым объемам выпуска водных биоресурсов, 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	вога, рыбец, шемая, краснопёрка, окунь, карась, сом, щука	толстолобик	амур белый
Волгоградская область	р. Волга	0,1	3,1		1,1			0,225 0,652 ⁷								
	р. Ахтуба							0,11 0,31 ⁷					0,2			0,2
	Волго-Донской Судоходный канал (ВДСК)							0,264 0,764 ⁷					1,221			0,63
	Волго-Ахтубинская пойма															0,11
	Озеро Цаца															0,174
Астраханская, Волгоградская области	Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки, Северный Каспий	11,615 0,005 ²	136,27 0,06 ²	267,17	17,67			1473,3 10,0 ²	21,95				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		113,5	121,1				184,7 ⁴				233,5 ⁴	195,9 ⁴		226,0 ⁵	1,245

Примечание:

- 1 - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 (в редакции от 25 августа 2015 г.);
- 2 - средняя масса выпускаемой молоди, г: белуга - 10, русский осетр - 10, сазан - 15;
- 3 - выпуск нерестово-выростными хозяйствами (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 - 329,6 млн шт (176,0 млн шт. навеской 3,0 г; 153,4 млн шт. навеской 13,0 г; реки бассейна Терека - 102,2 млн шт. средней навеской 3,0 г);
- 7 - средняя масса выпускаемой молоди, г: сазан - 25; * - каспийская популяция

Рекомендации «НижегородНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов, 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	Растительные виды рыб	Прочие сом ²			
Ярославская область	Горьковское вдхр.	0,21 ¹	0,11	7,89						
	Горьковское вдхр. Чухломское озеро	0,41 ¹	0,22 0,38	10,62			0,77			
Ивановская область	Горьковское вдхр.	0,82 ¹	0,43	26,55			1,03			
	Горьковское вдхр.	0,62 ¹	0,32	21,70			0,77			
Нижегородская область	Чебоксарское вдхр. река Ока	0,40 ¹ 1,66 ¹	0,21 0,87	147			0,52 0,55			0,02
	Чебоксарское вдхр.	0,59 ²	0,31	215			0,76			0,03
Чувашская Республика	Чебоксарское вдхр.	0,21 ²	0,11	77			0,27			0,01

Примечание:

¹ – средняя масса выпускаемой молоди, г: 1,5-3,0 - стерлядь;

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

* – личинки.

Рекомендации «ПермНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска молоди водных биоресурсов, млн шт¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб		Лососевые виды рыб		Частиковые виды рыб			растительные виды рыб	
		стерлядь	хариус	щука	судак	налим	толстолобики	амур белый		
Кировская область	река Вятка	1,1		0,23	0,12					
	Белохолуницкое вдхр.				0,006			0,07		
	Камское вдхр.	1,0		0,08	0,21					
	Воткинское вдхр.	0,4		0,07	0,15					
	Льсьвенский пруд (малое вдхр.)				0,04					
Пермский край	Суксунский пруд (малое вдхр.)				0,005					0,006
	Тюсовское вдхр.									0,003
	Нытвенское вдхр.									0,003
	бассейн р. Тулва (приток р. Кама)			0,07	0,03					
	Правобережные притоки р. Кама			0,07						
	бассейн р. Вишера (приток р. Кама)		0,2	0,04						
	бассейн р. Яйва (приток р. Кама)	0,07	0,1	0,17	0,1					
	бассейн р. Чусовая (приток р. Кама)		0,2	0,26	0,03					
	Павловское вдхр.	0,2		0,1						
				5,44 *						
Республика Башкортостан	река Белая (приток реки Кама)	0,3		0,05						
	притоки реки Белая (приток реки Камы)			3,52 *						
	бассейн реки Ик (приток реки Камы)	0,1		0,08						
				3,2 *						
Удмуртская Республика	бассейн реки Урал			0,07						
	бассейн реки Кама (за исключением притоков реки Вятки)			0,96 *						
	бассейн реки Вятка (приток реки Камы)			0,05						
			1,6 *							
			0,09							
			0,031							

Примечание:

¹ - средняя масса выпускаемой молоди, г: судак – 5,0; стерлядь - 3,0; щука - 1,5-3,0; толстолобик, белый амур – 25,0; налим - 1,0-3,0; хариус – 3,0.

* – личинки.

Таблица 4

Рекомендации «СаратовНИРО» по предельно допустимым объёмам выпуска молоди водных биоресурсов, 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	Сиг (пресноводная жилая форма)	рипус	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	
	Саратовское вдхр.	2,0 ²			11,5	2,0		10,0	0,9		0,25	
Самарская область Ульяновская область	Кутулукское вдхр.				0,08 0,02			0,12 0,02	0,11 0,03		0,003	
	Пензенское (Сурское) вдхр.	0,13 ¹			0,06			0,56	0,07		0,05	
Оренбургская область	Ириклинское вдхр.		1,1	6,4	0,75			0,92	0,1			
	р. Урал	3,08 ¹						0,41				
	Черновское вдхр.				0,092			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, 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; рипус, сиг - 10,0

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб			частиковые виды рыб			растительноядные виды рыб	
		стерлядь	сазан	щука	толстолобики	амур белый			
Республика Татарстан	Куйбышевское водохранилище	3,0	2,0	0,6	1,3	0,1			
	Занское водохранилище		0,05		0,1	0,05			
	Нижнекамское водохранилище	0,7	1,65		0,65				
Удмуртская Республика	Нижнекамское водохранилище	0,2		0,3					
Чувашская Республика	Куйбышевское водохранилище	1,9		0,2	1,2				
Республика Марий Эл	Куйбышевское водохранилище		01	0,1	0,8				
Ульяновская область	Куйбышевское водохранилище	1,1	0,5	0,3	5,0				
Самарская область	Куйбышевское водохранилище		0,4		5,0				

Примечание:

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

* - личинки.

Рекомендации «ВНИИПРХ» по предельно допустимым объемам выпуска молоди водных биоресурсов, млн шт

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб	Частиковые виды рыб				Растительные виды рыб				
			сазан ²	щука	судак	толстолобик белый	толстолобик пестрый ¹	амур белый	амур черный		
Белгородская область	Белгородское вдхр		0,30			0,87 ¹	0,55				
	Старооскольское вдхр.					1,36 ¹		0,20 ¹			
Тамбовская область	Шушпанское вдхр.		0,02			0,25 ¹	0,03				
	Челнавское вдхр.		0,03			0,23 ¹					
	р. Цна	0,18 ²	0,04			0,80 ¹		0,11 ¹			
	р. Ворона					0,30 ¹					
Брянская область	Кершинское вдхр.		0,02			0,20 ¹	0,02				
	Бытошское вдхр.		0,02			0,30 ¹					
	р. Десна	0,9 ²	0,17			0,14 ¹					
	Иваньковское вдхр.	0,15 ¹	0,92	68,90 *	0,58 ²						
Тверская область	Оз. Селигер		0,01	22,80 *	0,51 ²						
	Оз. Песью и Удомля (вдхр. Калининской АЭС)		0,25		0,06 ²					0,08 ¹	
	Угличское вдхр.	1,92 ¹	1,18	97,10 *	0,19 ²						
Ярославская область	Верхневоложское вдхр.		0,10								
	Вышневолоцкое вдхр.		0,16								
	Рыбинское вдхр.			0,40 *		0,22* 0,03 ¹ 0,01 ²					
Вологодская область	Угличское вдхр.	0,6 ¹	0,37	30,70 *	0,06 ²	8,17* 0,37 ¹					
	Рыбинское вдхр.			5,65 *		3,15* 0,43 ¹ 0,23 ²					
Курская область	Рыбинское вдхр.			2,02*		1,12* 0,15 ¹ 0,08 ²					
	Курчатовское вдхр.						0,15 ¹	0,72 ¹	0,10 ¹		
Орловская область	Старооскольское вдхр.						0,32 ¹				
	Железнодорожное (Копенское) вдхр.		0,13				1,36 ¹	0,16			
Московская область	Железнодорожное (Копенское) вдхр.		0,01				0,11 ¹	0,01			
	р. Ока	0,11 ²	0,01								
	р. Ока	0,56 ²									
Московская область	Шатурские оз. (оз. Святое)		0,23				0,34 ¹	0,17			
	Шатурские оз. (оз. Белое)		0,01				0,01 ¹	0,01			
	Шатурские оз. (оз. Муромское)		0,02				0,12 ¹	0,03			
	Можайское вдхр.		0,33				0,99 ¹				

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Островные виды рыб	Частиковые виды рыб			Растительные виды рыб				
			сазан ²	щука	судак	толстолобик белый ¹	толстолобик пестрый ¹	амур белый	амур черный	
г. Москва	Рузское вдхр.	стерлядь	0,48			0,91 ¹				
	Озернинское вдхр.		0,21			0,50 ¹				
	Пестовское вдхр.		0,10			0,14 ¹	0,02			
	р. Москва оз. Сенеж		0,12			0,56 ¹	0,16			
Рязанская область	р. Москва Химкинское вдхр.	0,06 ²	0,08			0,09 ¹				
	р. Ока Новомичуринское вдхр.	0,44 ²	0,13			1,90 ¹	0,01		0,24 ¹	
Смоленская область	Десногорское вдхр.					0,26 ²			0,23 ²	0,04 ²
	р. Днепр		0,26							
Калужская область	р. Ока	0,81 ²	0,04			0,48 ¹	0,22			
	Лодиновское вдхр.									
Тульская область	р. Ока	1,69 ²	0,31			0,76 ¹				
	Щекинское вдхр.									
Владимирская область	Шатское вдхр.		0,12					1,05		
	р. Клязьма	1,78 ²	0,93			2,07 ¹				

Примечания:

* – предельно допустимые объемы выпуска личинок;

1 – средняя масса выпускаемой молоди, г: 1,5-3,0 – стерлядь; 0,5- судак; 10,0-15,0 - амур белый и амур черный; 20,0 - толстолобик белый и толстолобик пестрый ;

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



Приложение 5 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