

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

«10» марта 2023 год

№ 11

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 и Волжско-Каспийского рыбохозяйственных бассейнов на 2024-2026 годы (по материалам «ВНИИПРХ»)

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 6 Приложение 2 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 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	волга, рыбец, шемая, красноперка, окунь, карась, сом, щука	толстолобик
Волгоградская область	р. Волга	0,1	3,1		1,1			0,225 0,652 ⁷							
								0,11 0,31 ⁷					0,2	0,2	
	р. Ахтуба							0,264 0,764 ⁷					1,221	0,63	
		Волго-Донской Судоходный канал (ВДСК)													
	Волго-Ахтубинская пойма												0,29	0,174	
	Озеро Цаца														
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	431,6 ⁶			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			
Ярославская область	Горьковское вдхр.	0,21 ¹	0,11	7,89				
	Горьковское вдхр.	0,41 ¹	0,22	10,62	0,77			
Костромская область	Чухломское озеро		0,38					
	Горьковское вдхр.	0,82 ¹	0,43	26,55	1,03			
Нижегородская область	Горьковское вдхр.	0,62 ¹	0,32	21,70	0,77			
	Чебоксарское вдхр.	0,40 ¹	0,21	147	0,52			0,02
	река Ока	1,66 ¹	0,87		0,55			
Республика Марий Эл	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 шт.¹

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	толстолобик	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	0,05				
	Воткинское вдхр.	0,4		0,07	0,15					
	Лысьвенский пруд (малое вдхр.)				0,04					
	Суксунский пруд (малое вдхр.)				0,005				0,006	
Пермский край	Тюсевское 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 *					
	река Белая (приток реки Кама)		0,3	0,05	3,52 *					
	притоки реки Белая (приток реки Камы)		0,1	0,08	3,2 *					
Республика Башкортостан	бассейн реки Ик (приток реки Камы)			0,07						
	бассейн реки Ик (приток реки Камы)			0,96 *						
	бассейн реки Урал			0,05						
Удмуртская Республика	бассейн реки Кама (за исключением притоков реки Вятки)			1,6 *						
	бассейн реки Вятка (приток реки Камы)			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.

Рекомендации «СаратовНИРО» по предельно допустимым объемам 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			растительноядные виды рыб			прочие	
		стерлядь	Сиг (пресноводная жилая форма)	рипус	сазан	щука *	вырезуб	толстолобик	амур белый	амур черный	прочие			
Волгоградская область, Саратовская область	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	2,0 ²			17,1	3,0	10,2	21,0	21,9	15,0	0,8			
													Волгоградское вдхр.	
													Саратовское вдхр.	
													Кутулукское вдхр.	
Самарская область	Самарская область Ульяновская область	2,0 ²			11,5	2,0		10,0	0,9		0,25			
													Самарское вдхр.	
Пензенская область	Пензенское (Сурское) вдхр.	0,13 ¹			0,08 0,02 ⁴			0,12 0,02 ⁴	0,11 0,03 ⁴		0,003			
													Пензенское	
Оренбургская область	Ириклинское вдхр.	3,08 ¹			0,06 0,01 ⁴	0,75	6,4	1,1	0,92	0,07 0,01 ⁴	0,1	0,05		
														Ириклинское вдхр.
														р. Урал
														Черновское вдхр.
Сорочинское вдхр.					0,092			0,28	0,16					
													Сорочинское вдхр.	

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;⁴ - средняя масса выпускаемой молоди, г: сазан - 100,0 и более; толстолобик, белый амур - 100,0 и более.

Наименование субъекта Российской Федерации	Рекомендации «ТатарстанНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска молоди водных биоресурсов, млн шт	осетровые виды рыб			частиковые виды рыб			растительноядные виды рыб	
		Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	стерлядь	сазан	щука	толстолобики	амур белый		
Республика Татарстан	Куйбышевское водохранилище	3,0	2,0	0,6	1,3	0,1			
	Зайнское 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					
		стерлядь	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	
	Шушпанское вдхр.		0,02					0,25 ¹	0,03				
	Челнавское вдхр.		0,03					0,23 ¹					
Тамбовская область	р. Цна	0,18 ²	0,04					0,80 ¹				0,11 ¹	
	р. Ворона							0,30 ¹					
	Кершинское вдхр.		0,02					0,20 ¹	0,02				
	Бытошское вдхр.		0,02					0,30 ¹					
Брянская область	р. Десна	0,9 ²	0,17					0,14 ¹					
	Иваньковское вдхр.	0,15 ¹	0,92	129,30 *	68,90 *	0,58 ²		0,51 ²					
	Оз. Селигер		0,01		22,80 *	0,51 ²							
	Оз. Песьво и Удомля (вдхр. Калининской АЭС)		0,25			0,06 ²						0,08 ¹	
Тверская область	Угличское вдхр.	1,92 ¹	1,18	97,10 *	25,89*	0,19 ²							
	Верхневоложское вдхр.		0,10										
	Вышневолоцкое вдхр.		0,16										
Ярославская область	Рыбинское вдхр.			0,40 *	0,22* 0,03 ¹ 0,01 ²								
	Угличское вдхр.	0,6 ¹	0,37	30,70 *	8,17* 0,37 ¹	0,06 ²							
	Рыбинское вдхр.			5,65 *	3,15* 0,43 ¹ 0,23 ²								
	Рыбинское вдхр.			2,02*	1,12* 0,15 ¹ 0,08 ²								
Вологодская область	Курчатовское вдхр.							0,15 ¹				0,72 ¹	0,10 ¹
	Старооскольское вдхр.							0,32 ¹					
	Железногорское (Копенское) вдхр.		0,13					1,36 ¹	0,16				
Орловская область	Железногорское (Копенское) вдхр.		0,01					0,11 ¹	0,01				
	р. Ока	0,11 ²	0,01										
	р. Ока	0,56 ²											
Московская область	Шагурские оз. (оз. Святое)		0,23					0,34 ¹	0,17				
	Шагурские оз. (оз. Белое)		0,01					0,01 ¹	0,01				
	Шагурские 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	Осетровые 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			
	р. Москва Химкинское вдхр.	0,06 ²	0,08			0,09 ¹				
Рязанская область	р. Ока Новомичуринское вдхр.	0,44 ²	0,13			1,90 ¹	0,01		0,24 ¹	
	Десногорское вдхр.		0,26			0,26 ²			0,23 ²	0,04 ²
Смоленская область	р. Днепр		0,26							
	р. Ока Людиново вдхр.	0,81 ²	0,04			0,48 ¹	0,22			
Калужская область	р. Ока Щекинское вдхр.	1,69 ²	0,31			0,76 ¹				
	Шагское вдхр.		0,12					1,05		
Владимирская область	р. Клязьма		0,93			2,07 ¹				
	р. Ока	1,78 ²								

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 2 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 10 марта 2023 года № 11

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова



верно: