

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

«01» апреля 2024 год

№ 17

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 Западного рыбохозяйственных бассейнов в 2024 году (по материалам «АзНИИРХ», «АтлантНИРО» и «КаспНИРХ»)

2. 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 2024 году в соответствии с Таблицей 3 Приложение 4 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

Приложение 4
к протоколу № 17 заседания
Биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 01 апреля 2024 года

Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна в 2024 году

Таблица 1

Наименование субъекта Российской Федерации		Рекомендации «КаспНИРХ» и «ВолгоградНИРО» по предельно-допустимым объемам выпуска водных биоресурсов, млн шт. ¹										Растительные виды рыб		
		Осетровые виды рыб				Лососевые виды рыб		Сиговые виды рыб		Частиковые виды рыб				
Зоны, подзоны, водные объекты, рыбохозяйственного района		белуга*	осетр русский*	севрюга*	стерлядь**	лосось каспийский	белорыбца	сазан	лещ	кутум	судак	вова, рывец, шемая, красноперка, 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
Волгоградская область	Волго-Донской Судоходный канал (ВДСК)							0,264 0,764 ⁷					1,221	0,63
	Волго-Ахтубинская пойма													0,11
Астраханская, Волгоградская области	Озеро Цаца												0,29	0,174
	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		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		113,5	121,1		431,6 ⁶		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; ** - волжская 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 шт¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб	Лососевые виды рыб	Частиковые виды рыб		Растительные виды рыб	
				щука	судак	толстолобики	амур белый
Кировская область	река Вятка	1,1		0,23	0,12		
	Белохолуницкое вдхр.				0,006	0,07	
Пермский край, Удмуртская Республика	Воткинское вдхр.	1,4		0,07	0,15		
	Камское вдхр.	2,4		0,08	0,24		
	Широковское вдхр.			0,01	0,05		
	Лысьвенский 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. Обва (приток р. Кама)	0,02					
	бассейн р. Тулва (приток р. Кама)			0,07	0,03		
	правобережные притоки р. Кама			0,07			
	бассейн р. Вишера (приток р. Кама)				0,04		
	бассейн р. Яйва (приток р. Кама)	0,07		0,46	0,17	0,1	
	бассейн р. Чусовая (приток р. Кама)			0,46	0,26	0,03	
	Павловское вдхр.		0,2		0,1		
Республика Башкортостан				5,44*			
	река Белая (приток р. Кама)			0,05			
			0,3		3,52*		
	притоки р. Белая (приток р. Камы)	0,1		0,08			
Удмуртская Республика	бассейн р. Ик (приток р. Камы)			3,2*			
	бассейн р. Урал			0,07			
				0,96*			
Удмуртская Республика	бассейн р. Кама (за исключением притоков р. Вятки)			0,05			
	бассейн р. Вятка (приток р. Камы)			1,6*			
				0,09			
				0,031			

Примечание:

* – личинки

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

Таблица 4

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		СИНГ (пресноводная живая форма)	рипус	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
	Саратовское вдхр.	2,0 ²				11,5	2,0		10,0	0,9		0,25
Самарская 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

Рекомендации «ТатарстанНИРО» 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		растительноядные виды рыб	
		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:

г - 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	Осстровые 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			0,20 ¹		
	Старооскольское вдхр.					1,36 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					
	Бытовское 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						
	Оз. Селигер		0,01		22,80 *	0,51 ²						
	Оз. Песью 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* 1,17 ¹	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							
Вологодская область	Рыбинское вдхр.			2,02*	1,12* 0,15 ¹ 0,08 ²							
	Курчатовское вдхр.					0,15 ¹				0,72 ¹	0,10 ¹	
Курская область	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									
Московская область	р. Ока	0,56 ²										
	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	Осстровые виды рыб	Частиковые виды рыб				Растительноядные 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	Новомичуринское вдхр.	0,44 ²	0,13			1,90 ¹		0,01			0,24 ¹	
	р. Листвянка					0,008 ¹		0,001				
Смоленская область	Десногорское вдхр.					0,26 ²				0,23 ²	0,04 ²	
	р. Днепр		0,26									
Калужская область	р. Ока	0,81 ²										
	Людиновское вдхр.		0,04					0,22				
Тульская область	р. Ока	1,69 ²										
	Щекинское вдхр.		0,31					0,76 ¹				
Владимирская область	Шатское вдхр.		0,12							1,05		
	р. Клязьма		0,93									
	р. Ока	1,78 ²								2,07 ¹		

Примечание:

* – 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 4 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 01 апреля 2024 года № 17

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

верно: