

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» февраля 2024 год

№ 6

Рассмотрение материалов филиалов ФГБНУ «ВНИРО», обосновывающих предельно допустимые объемы выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Азово-Черноморского, Волжско-Каспийского, Дальневосточного и Северного рыбохозяйственных бассейнов (по материалам «АзНИИРХ», «КаспНИРХ», «КамчатНИРО», «МагаданНИРО», «ПИНРО» им. Н.М. Книповича, «ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга, «СахНИРО», «ТИНРО», «ХабаровскНИРО»)

4. Материалы «КаспНИРХ», «ВолгоградНИРО», «НижегородНИРО», «ПермНИРО», «СаратовНИРО», «ТатарстанНИРО» и «ВНИИПРХ», обосновывающие предельно допустимые объемы выпуска водных биологических ресурсов в водные объекты Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна на 2025-2027 годы

Слушали:

- начальника Отдела воспроизводства лососевых рыб, к.б.н. В.Н. Лемана;
- ведущего научного сотрудника Отдела пресноводных рыб, к.г.н. А.П. Педченко.

Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству принять 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 2025-2027 годы в соответствии с Таблицей 1, Таблицей 2, Таблицей 3, Таблицей 4, Таблицей 5 и Таблицей 6 Приложения 4 к настоящему протоколу.

Председатель заседания
Секретарь заседания

А.В. Мирзоян
С.В.Добренкова

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



С.В. Добренкова

Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна на 2025-2027 годы

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

Наименование субъекта РФ	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	воля, рблец, шемая, красноперка, окунь, карась, сом, шчкв	голец, пескарь (белый, песчрый)	амур белый
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)								0,26 0,76 ⁷						1,22	0,63
Астраханская и Волгоградская области	Волго-Ахтубинская пойма															0,11
	Озеро Цаца														0,29	0,17
Республика Дагестан, Кабардино-Балкарская республика, Республика Северная Осетия-Алания	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			10,97	
	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Каспийское море, внутренние водоемы Республики Дагестан, бассейны рек Терек, Сулак		114,1	121,7				433,14 ⁶	187,65 ⁴	234,7 ⁴	197,1 ⁴		226,0 ⁵			1,24

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 – 331,1 млн шт. и в реки бассейна Терека – 102,04 млн шт.;
- 7 - средняя масса выпускаемой молоди, г: сазан – 25

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

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб		Частиковые виды рыб			Растительноядные виды рыб	Прочие
		стерлядь	сазан ²	судак ²	щука*	толстолобик ²		
Ярославская область	Горьковское вдхр.	0,41 ¹	0,17	0,12	8,7			
Костромская область	Горьковское вдхр.	0,82 ¹	0,34	0,17	11,7	0,7		
	Чухломское озеро		3,3					
Ивановская область	Горьковское вдхр.	1,64 ¹	0,67	0,41	29,1	0,93		
	Горьковское вдхр.	1,23 ¹	0,5	0,34	23,8	0,7		
Нижегородская область	Чебоксарское вдхр	1,37 ¹	0,72	0,48	95,7	0,54		0,02
	река Ока	4,45 ¹				0,24		
	река Ока	1,33 ¹				0,07		
Республика Марий Эл	Чебоксарское вдхр.	2,01 ²	1,05	0,7	140,5	0,8		0,03
Чувашская Республика	Чебоксарское вдхр.	0,72 ²	0,38	0,25	50,5	0,29		0,01

Примечание:

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

² – средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь (сеголетки) – 3,0; сазан – 20,0; толстолобик – 25,0; судак – 5,0; сом – 2,0;

* – личинки.

Выпуски личинок щуки проводятся в весенний период, совпадающий с естественным нерестом вида. Выпуски молоди всех прочих видов желателен проводить или в начале вегетационного периода (после проведения зимовки), или в конце данного периода (август) для лучшей выживаемости и наличии достаточной кормовой базы (адаптация рыбы перед зимовкой).

Рекомендации «ПермНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска молоди водных биоресурсов, млн шт.¹

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб		Лососевые виды рыб	Частиковые виды рыб		Растительные виды рыб	
		стерлядь	хариус		щука	судак	толстолобики	амур белый
Кировская область	Река Вятка	1,1			0,23	0,12		
	Белохолуницкое вдхр.					0,01	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		
	Суксунский пруд (малое вдхр.)					0,005		0,006
	Тосевское вдхр.							0,003
Пермский край	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)			0,46	0,04			
	Бассейн р. Яйва (приток р. Кама)	0,07		0,23	0,17	0,1		
	Бассейн р. Чусовая (приток р. Кама)			0,46	0,26	0,03		
	Павловское вдхр.	0,2			0,1 5,44*			
Республика Башкортостан	Река Белая (приток р. Кама)	0,3			0,05 3,52*			
	Притоки р. Белая (приток р. Камы)	0,1			0,08 3,2*			
	Бассейн р. Ик (приток р. Камы)				0,07 0,96*			
	Бассейн р. Урал				0,05 1,6*			
Удмуртская Республика	Бассейн р. Кама (за исключением притоков р. Вятки)				0,09			
	Бассейн р. Вятка (приток р. Камы)				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; хариус – 0,5.

* – личинки.

Рекомендации «СаратовНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска молоди водных биоресурсов, млн шт.¹

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Островные виды рыб		Сиговые виды рыб		Частиковые виды рыб			Растительные виды рыб			Прочие сом ³
		стерлядь	сиг ³ (пресноводная жилая форма)	рипус ³	сазан ³	щука*	вырезуб ³	толстолобик ³	амур белый ³	амур черный ³		
Волгоградская область, Саратовская область	Волгоградское вдхр.	2,0			17,1	3,0	10,2	21,0	21,9	15,0	0,8	
	Саратовское вдхр.	2,0			11,5	2,0		10,0	0,9		0,25	
Самарская область	Кутулукское вдхр.				0,08			0,12	0,11		0,003	
	Пензенское (Сурское) вдхр.	0,13 ²			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 ²						0,41				
	Черновское вдхр.				0,09			0,28	0,16			
	Сорочинское вдхр.				0,2			0,19	0,07			

Примечание:

* - личинки;

¹ - средняя масса выпускаемой молоди, г (в соответствии с Приказом Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25 /в редакции от 25.08.2015 г.); стерлядь - 1,5 (Саратовское вдхр., Самарская область); стерлядь - 3,0 (Волгоградское и Саратовское вдхр. в границах Саратовской области); стерлядь - 2,0 (Волгоградское вдхр. в границах Волгоградской области).² - средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь - 3,0 (Пензенское (Сурское) вдхр., р. Урал);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.

Выпуск молоди стерляди указанной навески рекомендуется осуществлять не позже первой-второй декады июля, молоди сома средней массой 2,0 г не позже второй-третьей декады июля. Осуществление выпуска молоди карповых видов рыб рекомендуется осуществлять при температуре воды в водном объекте выше 10 °С.

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

Наименование субъекта РФ	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		0,1	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, сазан – 20, толстолобики – 25, амур белый – 30;

* – личинки.

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

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб		Частиковые виды рыб				Растительноядные виды рыб					
		стерлядь	сазан ²	щука *	судак	толстолобик белый	толстолобик пестрый ¹	амур белый	амур черный				
Белгородская область	Белгородское вдхр.		0,30					0,87	0,55				
	Старооскольское вдхр.							1,35			0,20		
	Шушанское вдхр.		0,02										
Тамбовская область	Челнавское вдхр.		0,02					0,23					
	р. Цна	0,15 ²	0,03					0,38					
	р. Ворона		0,01					0,30					
	Кершинское вдхр.		0,01					0,13	0,03				
	Бытошское вдхр.		0,02					0,30					
Брянская область	р. Десна	0,90 ²	0,17					0,16					
	Иваньковское вдхр.	0,15	0,92	129,3	68,9*			0,58 ²					
	оз. Селигер		0,01		22,80 *			0,51 ²					
Тверская область	оз. Песью и Удомля (вдхр. Калининской АЭС)		0,25					0,06 ²				0,08	0,01 ³
	Угличское вдхр.	1,92	1,18	97,1	25,89*			0,19 ²					
	Верхневоложское вдхр.		0,10		1,17								
	Вышневолоцкое вдхр.		0,16										
	Рыбинское вдхр.			0,40	0,22 *								
						0,03							
						0,01 ²							
Ярославская область	Угличское вдхр.	0,60	0,37	30,70	8,17 *			0,06 ²					
	Рыбинское вдхр.			5,65	3,15 *								
					0,43								
Вологодская область	Рыбинское вдхр.			2,02	0,23 ²								
					1,12 *								
Курская область	Курчатовское вдхр.				0,15								
	Старооскольское вдхр.				0,08 ²						0,72		
	Железногорское (Копейское) вдхр.		0,09					0,32					
Орловская область	Железногорское (Копейское) вдхр.		0,01					0,95	0,12				
	р. Ока	0,23 ²	0,01					0,12	0,01				

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб		Частиковые виды рыб				Растительноядные виды рыб					
		стерлядь	сазан ²	щука *	судак	толстолобик белый	толстолобик пестрый ¹	амур белый	амур черный				
Московская область	р. Ока	0,56 ²											
			0,06			0,40	0,18						
	Шатурские оз. (оз. Святое)		0,01			0,01	0,01						
	Шатурские оз. (оз. Белое)		0,02			0,12	0,03						
	Можайское вдхр.		0,33			1,00							
	Рузское вдхр.		0,38			0,91							
	Озернинское вдхр.		0,22			0,50							
	Пестовское вдхр.		0,12			0,28	0,01						
	р. Москва		1,10										
	оз. Сенеж		0,12			0,57	0,16						
	Икшинское вдхр.		0,07			0,15							
	Пяловское вдхр.		0,24			0,20							
	Клязьминское вдхр.		0,63			0,56							
	г. Москва	р. Москва	0,07 ²										
	Химкинское вдхр.		0,08			0,09							
Рязанская область	р. Ока	0,49 ²											
			0,13			1,10	0,17					0,24 0,03 ³	
Смоленская область	Новомичуриновское вдхр.					0,33 ²					0,27 ²		
	Десногорское вдхр.												
	р. Днепр		0,71										
Калужская область	Яузское вдхр.		0,72			0,64 ²	0,99						
		р. Ока											
	Людиновское вдхр.		0,81 ²										
	Людиновское вдхр.		0,04			0,48	0,22						

Наименование субъекта РФ	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				
Тульская область	р. Ока	1,74 ²											
	Щекинское вдхр.		0,21					0,20 ²					
	Шатское вдхр.		0,33					0,39	0,13				
Владимирская область	Пронское вдхр.		0,51					0,55	0,23				
	р. Клязьма		0,96					2,09 ²					

Приложение:

* - личинки;

1 - 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, осетр русский - 10,0; сазан - 15,0;

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

3 - для осуществления мероприятий в рамках приказа Минсельхоза России от 06.10.2021 г. № 690; средняя масса выпускаемой молоди. г: амур черный – 100-300.



Приложение 4 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ ВНИРО от 15 февраля 2024 года № 6

верно:

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ ВНИРО

С.В. Добренкова