

**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

«11» марта 2025 год

№ 8

*Рассмотрение материалов, обосновывающих внесение 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, Восточно-Сибирского, Дальневосточного и Западно-Сибирского рыбохозяйственных бассейнов в 2025 году (по материалам «АзНИИРХ», «ВНИИПРХ», «Госрыбцентр», Отдела воспроизводства лососевых рыб ФГБНУ «ВНИРО»)*

**2. Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн**

**Слушали:**

- начальника Отдела гидробиологии и оценки приемной емкости водоемов России, к.б.н.  
Д.Ф. Афанасьева.

**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 2025 году, одобренные на заседании Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 15.02.2024 года № 6, в соответствии с Таблицей 6 Приложение 2 к настоящему протоколу.

Председатель заседания  
Секретарь заседания

В.А. Бизиков  
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 искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна в 2025 году**

Таблица 1

Рекомендации «КаспНИРХ» и «ВолгоградНИРО» по предельно-допустимым объемам выпуска водных биоресурсов, млн шт.<sup>1</sup>

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты, рыбохозяйственного района	Осетровые виды рыб				Лососевые виды рыб	Сиговые виды рыб	Частиковые виды рыб				Растительноядные виды рыб			
		белуга	осетр русский	севрюга	стерлядь			лосось каспийский	белорыбца	сазан	лещ	кутум	судак	волга, рябец, шемая, красноперка, окунь, карась, сом, щука	толстолобик (белый, пестрый)
Волгоградская область	р. Волга,	0,1	3,1		1,1			0,22 0,65 <sup>7</sup>							
								0,11 0,31 <sup>7</sup>					0,2	0,2	
	Волго-Донской Судоходный канал (ВДСК)							0,26 0,76 <sup>7</sup>					1,22	0,63	
Астраханская и Волгоградская области	Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки, Северный Каспий	11,615 0,005 <sup>2</sup>	136,27 0,06 <sup>2</sup>	267,17	17,67		1473,3 10,0 <sup>2</sup>				3702,0 <sup>3</sup>	336,16		10,97	
			114,1	121,7		433,14 <sup>6</sup>	21,95	187,65 <sup>4</sup>	234,7 <sup>4</sup>	197,1 <sup>4</sup>			226,0 <sup>5</sup>		1,24
Республика Дагестан, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия-Алания	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Каспийское море, внутренние водоемы Республики Дагестан, бассейны рек Терек, Сулак														

**Примечание:**

- 1 - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25;
- 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			Растительные виды рыб		Прочие
		стерлядь	сазан <sup>2</sup>	судак <sup>2</sup>	щука*	толстолобик <sup>2</sup>	сом <sup>2</sup>		
Ярославская область	Горьковское вдхр.	0,41 <sup>1</sup>	0,17	0,12	8,7				
Костромская область	Горьковское вдхр.	0,82 <sup>1</sup>	0,34	0,17	11,7		0,7		
	Чухломское озеро		3,3						
Ивановская область	Горьковское вдхр.	1,64 <sup>1</sup>	0,67	0,41	29,1		0,93		
	Горьковское вдхр.	1,23 <sup>1</sup>	0,5	0,34	23,8		0,7		
Нижегородская область	Чебоксарское вдхр	1,37 <sup>1</sup>	0,72	0,48	95,7		0,54	0,02	
	река Ока	4,45 <sup>1</sup>					0,24		
Владимирская область	река Ока	1,33 <sup>1</sup>					0,07		
Республика Марий Эл	Чебоксарское вдхр.	2,01 <sup>2</sup>	1,05	0,7	140,5		0,8	0,03	
Чувашская Республика - Чувашия	Чебоксарское вдхр.	0,72 <sup>2</sup>	0,38	0,25	50,5		0,29	0,01	

**Примечание:**

<sup>1</sup> – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России №25 от 30.01.2015, г: стерлядь – 1,5-3;

<sup>2</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь (сеголетки) – 3,0; сазан – 20,0; судак – 25,0; 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 желательны проводить или в начале вегетационного периода (после проведения зимовки), или в конце данного периода (август) для лучшей выживаемости и наличию достаточной кормовой базы (адаптация рыбы перед зимовкой).

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

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		
	Широкое вдхр.				0,01	0,05		
	Лысьвенский пруд (малое вдхр.)					0,04		
	Сукунский 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			
Пермский край	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*			
	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			
Республика Башкортостан	Бассейн р. Урал				0,96*			
	Бассейн р. Кама (за исключением притоков р. Вятки)				0,05			
					1,6*			
Удмуртская Республика	Бассейн р. Вятка (приток р. Камы)				0,09			
					0,031			

**Примечание:**<sup>1</sup> - 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 объёмам выпуска молоди водных биоресурсов, млн шт.<sup>1</sup>

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб	Сиговые виды рыб		Частиковые виды рыб			Растительные виды рыб			Прочие		
			сиг <sup>3</sup> (пресноводная жилая форма)	рипус <sup>3</sup>	сазан <sup>3</sup>	щука*	вырезуб <sup>3</sup>	толстолобик <sup>3</sup>	амур белый <sup>3</sup>	амур черный <sup>3</sup>		сом <sup>3</sup>	
Волгоградская область, Саратовская область	Волгоградское вдхр.	2,0			17,1	3,0			10,2	21,0	21,9	15,0	0,8
					11,5	2,0					10,0	0,9	
Саратовская, Самарская, Ульяновская области	Саратовское вдхр.	2,0			0,08					0,12	0,11		0,003
Самарская область	Кутулукское вдхр.												
Пензенская область	Пензенское (Сурское) вдхр.	0,13 <sup>2</sup>			0,06					0,56	0,07		0,05
	Ирилинское вдхр.		1,1	6,4	0,75					0,92	0,1		
Оренбургская область	р. Урал	3,08 <sup>2</sup>								0,41			
	Черновское вдхр.				0,09					0,28	0,16		
	Сорочинское вдхр.				0,2					0,19	0,07		

**Примечание:**

\* - личинки;

<sup>1</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г (в соответствии с Приказом Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25: 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).<sup>2</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь - 3,0 (Пензенское (Сурское) вдхр., р. Урал);<sup>3</sup> - 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		Растительные виды рыб	
		стерлядь	сазан	щука	толстолобик	амур белый	
Республика Татарстан (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			
Республика Чувашия	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, толстолобик - 25, амур белый - 30;

\* - личинки.



Рекомендации «ВНИИПРХ» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, млн шт <sup>1</sup>

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

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб		Частиковые виды рыб				Растительные виды рыб					
		стерлядь	сазан <sup>2</sup>	щука*	судак	толстолобик белый	толстолобик пестрый <sup>1</sup>	амур белый	амур черный				
Московская область	р. Ока	0,56 <sup>2</sup>											
	Шатурские оз. (оз. Святое)		0,06				0,40	0,18					
	Шатурские оз. (оз. Белое)		0,01				0,01	0,01					
	Шатурские оз. (оз. Муромское)		0,02				0,12	0,03					
	Можайское вдхр.		0,33	0,68			1,00						
	Рузское вдхр.		0,38	0,68			0,91						
	Озернинское вдхр.		0,22	0,68			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		0,07 <sup>2</sup>											
Химкинское вдхр.			0,08				0,09						
Рязанская область	р. Ока	0,49 <sup>2</sup>											
	Новомичуринское вдхр.		0,13				1,10	0,17				0,24 0,03 <sup>3</sup>	
	Десногорское вдхр.						0,33 <sup>2</sup>				0,27 <sup>2</sup>	0,04 <sup>2</sup> 0,01 <sup>3</sup>	
Смоленская область	р. Днепр		0,71										
	Яузское вдхр.		0,72				0,64 <sup>2</sup>	0,99					
Калужская область	р. Ока	0,81 <sup>2</sup>											
	Людиновское вдхр.		0,04				0,48	0,22					



Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб		Частиковые виды рыб			Растительноядные виды рыб						
		стерлядь	сазан <sup>2</sup>	щука*	судак	толстолобик белый	толстолобик пестрый <sup>1</sup>	амур белый	амур черный				
Тульская область	р. Ока	1,74 <sup>2</sup>											
	Щекинское вдхр.		0,21				0,20 <sup>2</sup>						
	Шатское вдхр.		0,33				0,39	0,13					
Владимирская область	Пронское вдхр.		0,51				0,55	0,23					
	р. Клязьма		0,96				2,09 <sup>2</sup>						

**Приложение:**

\* - личинки;

<sup>1</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь - 1,5 -3,0; судак - 0,5; амур белый, амур черный - 10,0-15,0; толстолобик - 20,0; белуга, осетр русский - 10,0; сазан - 15,0;

<sup>2</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь - 3,0; судак - 3,0; сазан - 20,0; толстолобик, амур белый, амур черный - 25,0

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



Приложение 2 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ ВНИРО  
 Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ ВНИРО

С.В. Добренкова

верно:

от 11 марта 2025 года № 8