

**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

«25» апреля 2023 год

№ 20

*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 Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна*

**Слушали:**

- начальника Отдела молекулярной генетики, к.б.н. Н.С. Мюге.

**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 1 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**

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

Наименование субъекта Российской Федерации	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	султак	вогла, рыбец, шемая, краснопёрка, окунь, карась, сом, щука	толстолобники	амур белый		
Волгоградская область	р. Волга	0,1	3,1		1,1			0,225 0,652 <sup>7</sup>										
	р. Ахтуба							0,11 0,31 <sup>7</sup>							0,2	0,2		
	Волго-Донской Суходонный канал (ВДСК)							0,264 0,764 <sup>7</sup>							1,221	0,63		
	Волго-Ахтубинская пойма															0,11		
	Озеро Цаца														0,29	0,174		
Астраханская, 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>	21,95						3702,0 <sup>3</sup>	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 <sup>4</sup>	431,6 <sup>6</sup>					233,5 <sup>4</sup>	195,9 <sup>4</sup>		226,0 <sup>5</sup>	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. 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 <sup>2</sup>
		стерлядь	щука*	сазан <sup>2</sup>	щука*	толстолобики <sup>2</sup>		
Ярославская область	Горьковское вдхр.	0,21 <sup>1</sup>	7,89	0,11				
	Горьковское вдхр.	0,41 <sup>1</sup>	10,62	0,22		0,77		
Костромская область	Чухломское озеро			0,38				
	Горьковское вдхр.	0,82 <sup>1</sup>	26,55	0,43		1,03		
Нижегородская область	Горьковское вдхр.	0,62 <sup>1</sup>	21,70	0,32		0,77		
	Чебоксарское вдхр.	0,40 <sup>1</sup>	147	0,21		0,52		0,02
	река Ока	1,66 <sup>1</sup>		0,87		0,55		
Республика Марий Эл	Чебоксарское вдхр.	0,59 <sup>2</sup>	215	0,31		0,76		0,03
	Чебоксарское вдхр.	0,21 <sup>2</sup>	77	0,11		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.<sup>1</sup>

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	налим	толстолобики	амур белый			
Кировская область	река Вятка	1,1		0,23	0,12					
	Белоголунницкое вдхр.				0,006			0,07		
Пермский край	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	
	Тосовское вдхр.								0,003	
	Нытвенское вдхр								0,003	
	бассейн р. Тулва (приток р. Кама)			0,07	0,03					
	Правобережное 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					
Республика Башкортостан	бассейн р. Чусовая (приток р. Кама)		0,2	0,26	0,03					
	Павловское вдхр.	0,2		0,1						
	река Белая (приток реки Кама)	0,3		5,44 *						
	притоки реки Белая (приток реки Камы)	0,1		0,05						
	бассейн реки Ик (приток реки Камы)			3,52 *						
Удмуртская Республика	бассейн реки Урал			0,08						
	бассейн реки Кама (за исключением притоков реки Вятки)			3,2 *						
Удмуртская Республика	бассейн реки Урал			0,07						
	бассейн реки Камы			0,96 *						
Удмуртская Республика	бассейн реки Камы (за исключением притоков реки Вятки)			0,05						
	бассейн реки Вятка (приток реки Камы)			1,6 *						
Удмуртская Республика	бассейн реки Камы			0,09						
	бассейн реки Вятка (приток реки Камы)			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; 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			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 <sup>2</sup>			17,1	3,0	10,2	21,0	21,9	15,0	0,8			
	Саратовское вдхр.	2,0 <sup>2</sup>			11,5	2,0		10,0	0,9		0,25			
Саратовская область 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 <sup>1</sup>			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 <sup>1</sup>						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	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	
Белгородская область	Белгородское вдхр		0,30				0,87 <sup>1</sup>	1,36 <sup>1</sup>	0,55	0,20 <sup>1</sup>	
	Старооскольское вдхр.						0,25 <sup>1</sup>		0,03		
	Шушпанское вдхр.		0,02				0,23 <sup>1</sup>				
	Челнавское вдхр.		0,03				0,80 <sup>1</sup>			0,11 <sup>1</sup>	
Тамбовская область	р. Цна	0,18 <sup>2</sup>	0,04				0,30 <sup>1</sup>				
	р. Ворона						0,20 <sup>1</sup>		0,02		
	Кершинское вдхр.		0,02				0,30 <sup>1</sup>				
	Бытошское вдхр.		0,02				0,14 <sup>1</sup>				
Брянская область	р. Десна	0,9 <sup>2</sup>	0,17				0,58 <sup>2</sup>				
	Иваньковское вдхр.	0,15 <sup>1</sup>	0,92	129,30 *	68,90 *		0,51 <sup>2</sup>				
	Оз. Селигер		0,01		22,80 *						
	Оз. Песьяво и Удомля (вдхр. Калининской АЭС)		0,25				0,06 <sup>2</sup>				0,08 <sup>1</sup>
Тверская область	Угличское вдхр.	1,92 <sup>1</sup>	1,18	97,10 *	25,89*		0,19 <sup>2</sup>				
	Верхневоложское вдхр.		0,10		1,17 <sup>1</sup>						
	Вышневолоцкое вдхр.		0,16								
Ярославская область	Рыбинское вдхр.			0,40 *	0,22* 0,03 <sup>1</sup> 0,01 <sup>2</sup>						
	Угличское вдхр.	0,6 <sup>1</sup>	0,37	30,70 *	8,17* 0,37 <sup>1</sup>		0,06 <sup>2</sup>				
	Рыбинское вдхр.			5,65 *	3,15* 0,43 <sup>1</sup> 0,23 <sup>2</sup>						
	Рыбинское вдхр.			2,02*	1,12* 0,15 <sup>1</sup> 0,08 <sup>2</sup>						
Вологодская область	Курчатовское вдхр.						0,15 <sup>1</sup>				
	Старооскольское вдхр.						0,32 <sup>1</sup>			0,72 <sup>1</sup>	0,10 <sup>1</sup>
	Железногорское (Копенское) вдхр.		0,13				1,36 <sup>1</sup>		0,16		
	Железногорское (Копенское) вдхр.		0,01				0,11 <sup>1</sup>		0,01		
Орловская область	р. Ока	0,11 <sup>2</sup>	0,01								
	р. Ока	0,56 <sup>2</sup>									
	Шатурские оз. (оз. Святое)		0,23				0,34 <sup>1</sup>		0,17		
Московская область	Шатурские оз. (оз. Белое)		0,01				0,01 <sup>1</sup>		0,01		
	Шатурские оз. (оз. Муромское)		0,02				0,12 <sup>1</sup>		0,03		
	Можайское вдхр.		0,33				0,99 <sup>1</sup>				

