



Федеральное агентство по рыболовству  
Государственный научный центр Российской Федерации  
Тюменский филиал Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

**Тюменский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»  
(«Госрыбцентр»)**

ОГРН 1157746053431. ИНН 7708245723  
Россия, 625023, г. Тюмень, Одесская, 33  
Тел.: +7 (3452) 79-58-01. Факс: +7 (3452) 41-58-04  
E-mail: gosrc@vniro.ru

16.04.2026 № 1225  
На № 05-08/2026 от 09.04.2026

Врио руководителя  
Нижнеобского территориального  
управления Федерального агентства  
по рыболовству  
М.М. АЛИЕВУ

[notur@tmn.fish.gov.ru](mailto:notur@tmn.fish.gov.ru)

### *О предоставлении сведений*

Уважаемый Мурад Магадыевич!

Направляем Вам информацию о максимально допустимых сроках выпуска молоди рыб в зоне ответственности Нижнеобского территориального управления при осуществлении искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов.

Рекомендуемые сроки были рассмотрены на заседаниях Ученого совета Тюменского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» (материалы прилагаются).

- Приложение: 1. Выписка из протокола заседания Ученого совета Тюменского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» от 27.11.2024 № 67 на 2 л. в 1 экз.  
2. Выписка из протокола заседания Ученого совета Тюменского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» от 23.01.2026 № 3 на 2 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя филиала

Я.А. Капустина

17.04.2026

НТУ ФАР Вх./01-10/2574



Таблица 2

Максимальные рекомендуемые сроки выпуска молоди в зависимости от массы и места выпуска

Вид	Масса молоди, г	Субъект			
		Курганская область	Челябинская область	Юг и центр Свердловской области	Север Свердловской области (севернее 60° с.ш.)
Сазан	20,0	31 октября	31 октября	31 октября	31 октября
Щука	8,0	-	31 октября	31 октября	31 октября
Судак	20,0	-	31 октября	31 октября	31 октября
Нельма	1,5	-	-	01 июля	15 июля
Сибирский хариус	3,0	-	-	15 июля	01 августа
Таймень	3,0	-	-	15 июля	01 августа
Стерлядь	3,0	-	-	15 июля	01 августа
Осетр	3,0	-	-	15 июля	01 августа
Белый амур	25,0	-	31 октября	31 октября	31 октября
Черный амур	25,0	-	31 октября	31 октября	31 октября
Белый и пестрый толстолобик	25,0	-	31 октября	31 октября	31 октября

Приложение 3 к протоколу заседания Учёного совета Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» от 27 ноября 2024 г. № 67/2024.

Секретарь Учёного совета Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО»  
27.11.2024 г.



*Handwritten signature*

Ф. В. Гордеева

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**  
**НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО**  
**ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ» (ФГБНУ «ВНИРО»)**

**ВЫПИСКА**

из протокола заседания  
Учёного совета Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО»

23.01.2026 г.  
дата

№ 3  
номер

***О внесении изменений в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО»  
по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных  
объектах Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2026 год***

**Слушали:** зам. зав. лабораторией рыбохозяйственной экологии Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» П. А. Кочеткова

**Постановили:**

1. Согласиться с обоснованием и предложениями Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» о внесении изменений в таблицу 1 рекомендаций ФГБНУ «ВНИРО» по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2026 год (*Приложение 1*).
2. Рекомендовать установить максимальные сроки выпуска молоди сиговых в зависимости от массы и места выпуска в водные объекты на территории Тюменской, Томской областей, Ханты-Мансийского автономного округа – Югра и Ямало-Ненецкого автономного округа в соответствии с таблицей 2 *Приложения 1*.
3. Материалы направить в ФГБНУ «ВНИРО».

Председатель заседания

Капустина Я. А.

Секретарь заседания

Гордеева Ф. В.

Выписка верна:  
Секретарь Учёного совета  
Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО»  
23.01.2026 г.



Гордеева Ф. В.

Таблица 2

## Максимальные сроки выпуска молоди сиговых в зависимости от массы и места выпуска

Вид	Масса молоди, г	Субъект				ЯНАО
		Юг Тюменской области	Томская обл.	ХМАО	ЯНАО	
Нельма <sup>1</sup>	0,5	15 июня	15 июня	04 июля	12 июля	
	1,5	28 июня	23 июня	16 июля	24 июля	
	3,0	07 июля	05 июля	23 июля	01 августа	
	5,0	15 июля	10 июля	30 июля	20 августа	
	10,0	05 августа	30 июля	20 августа	10 сентября	
	15,0	20 августа	15 августа	25 августа	25 сентября	
	20,0	05 сентября	01 сентября	31 августа (Березовский и Белоярский р-ны – до 10 сентября)	30 сентября	
		-	20 июня	03 июля	08 июля	
Муксун <sup>1</sup>	1,5	-	30 июня	20 июля	25 июля	
	3,0	-	03 июля	23 июля	01 августа	
	5,0	-	05 июля	25 июля	15 августа	
	10,0	-	-	25 августа	15 сентября	
	15,0	-	-	31 августа	30 сентября	
	20,0	-	-	07 сентября (Березовский и Белоярский р-ны – до 15 сентября)	07 октября	
	0,5	-	-	25 июня	07 июля	
	1,5	-	-	09 июля	20 июля	
Чир <sup>1</sup>	3,0	-	-	18 июля	27 июля	
	5,0	-	-	25 июля	10 августа	
	10,0	-	-	25 августа	20 сентября	
	15,0	-	-	31 августа	30 сентября	
	20,0	-	-	07 сентября (Березовский и Белоярский р-ны – до 15 сентября)	07 октября	
	0,5	-	-	15 июля	25 июля	
	1,5	-	-	26 июля	05 августа	
	0,5	-	-	13 июля	20 июля	
Сиг-пыжьян <sup>2</sup>	1,5	-	-	19 июля	26 июля	
		-	-			
Пелядь <sup>2</sup>	0,5	-	-			
	1,5	-	-			

Примечания:

1 – максимальные сроки выпуска молоди приведены в соответствии с Комплексной программой по восстановлению популяций муксуна, нельмы и чира в Обь-Иртышском рыбохозяйственном районе, утвержденной Распоряжением Росрыболовства от 03.06.2024 № 19-Р.

2 – максимальные сроки выпуска молоди приведены в соответствии с решением Ученого совета Тюменского филиала от 24.03.2020 № 15.

Приложение 1 к протоколу заседания Ученого совета Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» от 23 января 2026 г. № 3 верно.

Секретарь Ученого совета Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО»

Ф. В. Гордсева

