



Федеральное агентство по рыболовству
Тюменский филиал федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(«Госрыбцентр»)

ОГРН 1157746053431 / ИНН 7708245723
Россия, 625023, г. Тюмень, Одесская, 33
Тел.: +7 (3452) 41-58-03. Факс: +7 (3452) 41-58-04
E-mail: gosrc@vniro.ru; website: gosrc.vniro.ru

08.11.2023 № 5435
На № 05-10/1164 от 30.11.2023

Руководителю
Нижнеобского территориального
управления ФАР РФ

И. В. Матаеву

Уважаемый Иван Владимирович!

В связи с повторным запросом, подтверждаем ранее направленные рекомендации (письмо Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» от 25.10.2023 №4821) по максимально допустимым срокам выпуска молоди сиговых видов рыб в зоне ответственности Нижнеобского ТУ при осуществлении их искусственного воспроизводства в 2024 – 2026 гг.

Заместитель руководителя

Я. А. Капустина

С. М. Семенченко
(3452) 41-69-13

Нижнеобское ТУ Росрыболовства	
Вх. №	12716
«08»	12 20 23
Подпись	



Федеральное агентство по рыболовству
Тюменский филиал федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(«Госрыбцентр»)

ОГРН 1157746053431 / ИНН 7708245723
Россия, 625023, г. Тюмень, Одесская, 33
Тел.: +7 (3452) 41-58-03. Факс: +7 (3452) 41-58-04
E-mail: gosrc@vniro.ru; website: gosrc.vniro.ru

25.10.2023

№

4821

На №

от

Руководителю Нижнеобского
территориального управления
Федерального агентства по
рыболовству
И. В. МАТАЕВУ

г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 52
тел.: (3452) 33-85-66
E-mail: notur@noturfish.ru

Уважаемый Иван Владимирович!

По запросу Нижнеобского территориального управления Росрыболовства от 24.10.2023 г. № 05-10/9774 сообщаем следующее.

Объем и места выпуска на 2023 г. определены рекомендациями по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов (протокол №25 заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ "ВНИРО" от 25 мая 2023 года, приложение 3).

Средняя масса выпускаемой молоди и сроки выпуска должны соответствовать закономерностям роста естественных популяций в течение первого вегетационного сезона генерации. Размеры выпускаемой молоди не должны выходить за пределы минимальных значений, характерных для молоди из естественной популяции на момент выпуска. Сроки выпуска молоди, выращенной по интенсивным технологиям (бассейны, садки), должны учитывать период адаптации к естественным условиям среды до завершения вегетационного периода.

Тюменским филиалом рекомендованы максимальные сроки выпуска молоди сиговых, в зависимости от массы и места выпуска (муксун, чир, нельма) при осуществлении мероприятий по искусственному воспроизводству (таблица).

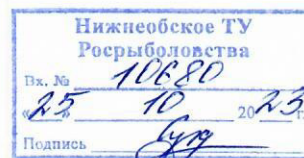


Таблица – Максимальные сроки выпуска молоди сиговых (сеголеток), в зависимости от массы и места выпуска

Вид	Масса молоди, г	Субъект			
		Юг Тюменской области	Томская обл.	ХМАО	ЯНАО
Нельма	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	05 сентября	1 сентября	31 августа (Березовский и Белоярский р-ны – до 10 сентября)	30 сентября
Муксун	0,5	-	20 июня	03 июля	08 июля
	1,5	-	30 июня	20 июля	25 июля
	3,0	-	03 июля	23 июля	01 августа
	5	-	5 июля	25 июля	15 августа
	10	-	-	25 августа	15 сентября
	15	-	-	31 августа	30 сентября
	20	-	-	07 сентября (Березовский и Белоярский р-ны – до 15 сентября)	07 октября
Чир	0,5	-	-	25 июня	07 июля
	1,5	-	-	09 июля	20 июля
	3,0	-	-	18 июля	27 июля
	5	-	-	25 июля	10 августа
	10	-	-	25 августа	20 сентября
	15	-	-	31 августа	30 сентября
	20	-	-	07 сентября	07 октября

Вид	Масса молоди, г	Субъект			
		Юг Тюменской области	Томская обл.	ХМАО	ЯНАО
				(Березовский и Белоярский р-ны – до 15 сентября)	

По мнению специалистов Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» выпуск любой молоди (сеголеток, годовик) сиговых рыб, сибирского осетра, сазана после завершения вегетационного сезона является биологически нецелесообразным.

Просим вас учитывать рекомендуемые сроки при составлении плана искусственного воспроизводства и своевременно доводить эту информацию до хозяйствующих субъектов.

Заместитель руководителя филиала



Я.А. Капустина



Федеральное агентство по рыболовству
Тюменский филиал федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
 («Госрыбцентр»)

ОГРН 1157746053431 / ИНН 7708245723

Россия, 625023, г. Тюмень, Одесская, 33

Тел.: +7 (3452) 41-58-03. Факс: +7 (3452) 41-58-04

E-mail: gosrc@vniro.ru; website: gosrc.vniro.ru

12.12.2023 № 5489

На № 05-10/11164 от 30.11.2023

Руководителю
Нижнеобского территориального управления
ФАР РФ

И. В. Матаеву

Уважаемый Иван Владимирович!

В дополнение на повторный запрос и подтверждение рекомендаций (письмо Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» №4821 от 25.10.2023 и №5435 от 08.12.2023) по максимально допустимым срокам выпуска молоди сиговых видов рыб в зоне ответственности Нижнеобского ТУ при осуществлении их искусственного воспроизводства в 2024 – 2026 гг. направляем соответствующую информацию по сигу-пыжьяну и пеляди (таблица).

Таблица – Рекомендуемые сроки выпуска молоди пеляди и сига-пыжьяна в целях искусственного воспроизводства в зависимости от средней индивидуальной массы

Субъект Федерации	Вид	Средняя масса, г	Крайняя дата выпуска
ЯНАО	сиг-пыжьян	0,5	25 июля
		1,5	5 августа
	пелядь	0,5	20 июля
		1,5	26 июля
ХМАО-Югра	сиг-пыжьян	0,5	15 июля
		1,5	26 июля
	пелядь	0,5	13 июля
		1,5	19 июля

Заместитель руководителя

Я. А. Капустина

С. М. Семенченко
(3452) 41-69-13

