



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

Пермский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»

(«ПермНИРО»)

ОГРН 1157746053431. ИНН 7708245723

Россия, 614000, г. Пермь, Екатерининская, 32

Тел.: +7 (342) 216-00-65. Факс: +7 (342) 216-0 0-65

E-mail: permniro@vniro.ru

06.03.2025

№ 0261-Г

На № 786-49-01-10 от 18.02.2025

Заместителю министра
охраны окружающей среды
Кировской области
Д.С. Анисимову

Уважаемый Дмитрий Сергеевич!

На Ваш запрос о предоставлении данных о численности в сравнительном аспекте за последние десять лет в отношении следующих видов рыб: Европейский хариус - *Thymallus thymallus* (Linnaeus, 1758) (популяция бассейна р. Вятки), Подуст - *Chondrostoma nasus* (Linnaeus, 1758), Русская быстрыняка - *Alburnoides bipunctatus rossicus* Berg, 1924, Берш - *Stizostedion volgense* (Gmelin, 1788), Обыкновенный подкаменщик - *Cottus gobio* Linnaeus, 1758 – сообщаем следующее.

Пермским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» (ранее – Пермское отделение ФГБНУ «ГосНИОРХ») за период с 2014 по 2024 гг. обследованы реки Вятка и более 30 прочих водных объектов, среди которых реки Чепца, Пижма, Вишкуль, Вала, Омутная, Быстрица, Луза и др., ряд водохранилищ (прудов) и пойменных озер.

Подуст отмечался в среднем и нижнем течении реки Вятки практически ежегодно (кроме 2017 г.). Относительная численность подуста в период с 2014 по 2024 гг. по результатам уловов разными орудиями лова (ставными и плавными сетями, закидными неводами) варьировала от 0,005 до 83,3 экз./га, наибольшие показатели отмечены по результатам неводных уловов в районе г. Котельнича (с 2021 г. данные по неводному лову отсутствуют). В среднем по всем использованным орудиям лова численность подуста имела наибольшие значения в 2020, 2022 и 2024 годах (рисунок).

Подуст в уловах представлен особями длиной от 134 до 296 мм, массой 36-435 г, то есть представлен разновозрастными особями, в том числе достигшими половой зрелости, что может свидетельствовать об удовлетворительном состоянии популяции.

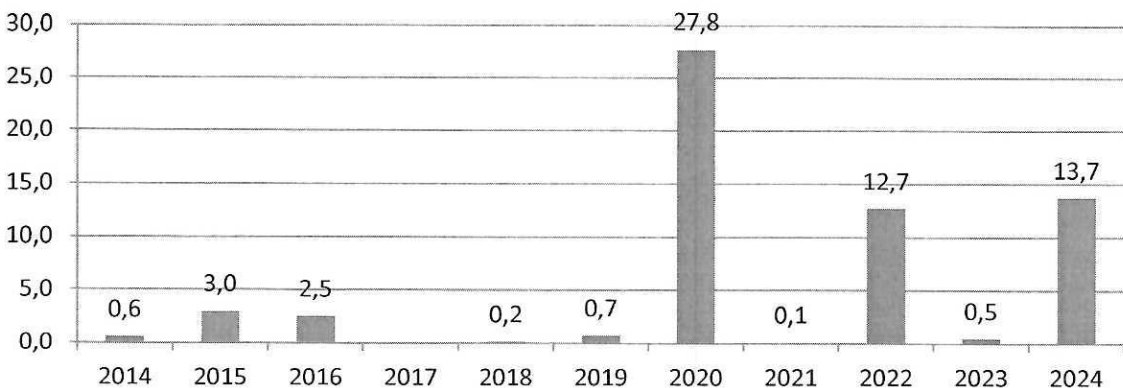


Рисунок. Численность подуста (экз./га) в реке Вятке по результатам уловов разными орудиями лова.

Берш встречается в нижнем течении реки Вятки (выше г. Советска берш в наших уловах не отмечен). Попадается берш только в ставные сети и не ежегодно. По результатам уловов ставными сетями относительная численность берша в период 2014-2016 гг. составляла 0,4-0,7 экз./га. В период с 2017 по 2023 гг. берш или отсутствовал в уловах, или уловы были низкими, относительная численность составляла 0,05-0,09 экз./га. В 2024 г. относительная численность берша составила 2,2 экз./га и была максимальной с 2014 г. Размеры берша обычно не превышали 30 см, половозрелость особей не проверяли.

Быстрынка. Данный вид отмечен в реках Чепца, Вала, Люга, Кобра а также в озере Ивановское. В озере Ивановское относительная численность быстрынки составляла 270 экз./га, в реках – от 950 до 2450 экз./га (с наибольшими значениями в реках Вала и Люга). Вероятно, быстрынка обитает практически во всех водотоках, сопоставимых по характеристикам с исследованными водными объектами.

Обыкновенный подкаменищик. Отмечен всего один экземпляр в результате исследований на реке Лузе (бассейн р. Северной Двины).

Хариус европейский во всех исследованных сотрудниками Пермского филиала ФГБНУ «ВНИРО» водных объектах Кировской области с 1998 г. по настоящее время не отмечен.

Руководитель Пермского филиала
ФГБНУ «ВНИРО» («ПермНИРО»)

 А.Г. Мельникова

Исполнитель: Истомин Сергей Геннадьевич,
тел.: +7 (342) 258 46 36 (доб. 304), e-mail: istomin@permniro.ru