

ЗАПОВЕДАНО СОХРАНИТЬ

Разнообразие фауны: рыбы Республики Коми



Территория Республики Коми покрыта густой сетью лесных, горных и тундровых водотоков и озер, относящихся к водосборам четырех крупных северо-европейских рек Северная Двина, Мезень, Печора и Кара, а также включает истоки и участки верхних течений малых притоков рек Волга и Обь.

На протяжении десятков и сотен лет многие водоемы региона имели чрезвычайно высокое рыбохозяйственное значение в связи с ценным видовым составом ихтиофауны и важной ролью в формировании рыбного населения лососевидных и осетровых рыб. В состав современного рыбного населения республики входит 48 видов

из 16 семейств (в том числе таймень, достоверных случаев поимки которого в республике не зарегистрировано уже несколько десятилетий). Для сравнения: список пресноводных рыбообразных и рыб России включает 293 вида из 33 семейств (совместно с морскими видами рыбное население страны составляет около 2900 видов), тогда как мировая ихтиофауна насчитывает порядка 22500 видов.

Сразу отметим, что, как показали результаты наших исследований последнего года, единственный водоем Республики Коми из бассейна Оби — горное озеро Большое, расположенное в верховьях р. Кобыла-Ю, полностью лишено рыбного населения.

Безусловно, с позиций ценности и важности рыбного хозяйства всего европейского Северо-Востока первостепенное значение имеет печорский бассейн. По данным разных авторов, здесь обитают от 31 до 36 видов рыбообразных и рыб, при этом всего упоминается 39 видов. Критический анализ всей существующей

информации свидетельствует, что 32 вида рыбообразных и рыб из 15 семейств образуют в бассейне р. Печора относительно устойчивые популяции, реализуя в речной системе весь жизненный цикл или совершая анадромные миграции в р. Печора и ее притоки. Особенную ценность рыбного населения бассейна р. Печора определяет доминирование лососевидных, среди которых проходные виды (горбуша, семга (фото 1) и омуль, полупроходные, образующие и жилые формы (ряпушка, сибирский сиг-пыжьян, нельма и европейская корюшка) и аборигенные виды (жилая форма арктического гольца (фото на обложке сверху), чир, пелядь, европейский и си-



бирский (фото на обложке, внизу) хариусы. Практически все европейские представители лососевидных (12 видов) встречаются в этой реке.

Автоинтродуцент горбуша уже многие годы заходит на нерест в бассейн Печоры, став, как и другой вселенец — стерлядь, одним из постоянных видов местной ихтиофауны. Появились убедительные данные о наличии здесь сибирского осетра, верховки и речной камбалы. В то же самое время, к сожалению, под сомнением присутствие в составе современной печорской ихтиофауны тайменя, ранее обычного в р. Илыч. По-прежнему нет никаких фактов об обитании здесь упоминаемых в литературе кумжи, сибирской ряпушки, европейского угря, ельца и пескаря.

Ихтиофауна р. Кара, по ценности видового состава не уступающая Печоре, обследована совершенно недостаточно. В настоящее время в ее составе указывают от 15 до 25 видов. Всего для бассейна этой реки разными авторами приводится 28 видов рыб. Проведенные нами в 1999-2006 гг. и в разные сезоны года исследования рыбного населения р. Кара и некоторых расположенных на ее водосборе озер позволили

уточнить видовой список современного рыбного населения этой реки, который, по последним данным, включает 23 вида. Особое внимание обращает доминирование лососевых, сиговых и хариусовых. Среди них ставшая здесь обычным видом горбуша, атлантический лосось, арктический голец (проходная и жилая формы), сибирская ряпушка, омуль, чир, пелядь, сиг, нельма (фото 2), европейский и сибирский хариусы. Заметим, что в списке отсутствуют упоминаемые некоторыми авторами муксун, елец, плотва и окунь.

Речная система Мезени также относится к числу особо ценных в рыбохозяйственном отношении водоемов. В составе ее ихтиофауны указывается от 24 до 27 видов из 12 семейств. Анализ лите-



Окончание на обороте



ВЕСТНИК

Института биологии Коми НЦ УрО РАН

ЗАПОВЕДАНО СОХРАНИТЬ

Разнообразие фауны:
рыбы Республики Коми

2009
№ 6(140)

Окончание. Начало на задней обложке.

ратурных и архивных данных позволяет заключить, что рыбное население бассейна этой реки включает 31 вид рыб из 14 семейств. Наиболее полный видовой состав приведен А.П. Новоселовым, дополнившим оригинальный список Л.Н. Соловкиной горбушей, обнаруженной в р. Вашка красноперкой, а также трехиглой колюшкой.



Ядро ихтиофауны бассейна р. Мезень, в отношении которого все авторы проявляют единство, составляют лососевидные рыбы (семга, европейская ряпушка, сиг, пелядь (фото 3), нельма, европейский хариус (фото 4), а также азиатская корюшка). Вместе с тем важная роль в формировании рыбного населения принадлежит семейству карповых, включающему 11 видов (кроме уже упомянутой красноперки — это лещ, уклея, язь, елец, озерный и обыкновенный голяны, плотва, пескарь, серебряный и золотой караси).

Список рыбного населения Республики Коми существенно дополняется за счет Вычегды (бассейн Северной Двины), а также Летки и Кобры (бассейн Волги) в основном карповыми рыбами: белоглазкой, жерехом, густерой, голавлем, чехонью и, кроме того, судаком, а также ротаном-головешкой. Только в водоемах волжского водосбора водятся быстрянка, подуст и обыкновенная щиповка.

Таким образом, ценнейший с эстетических, потребительских, рекреационных и спортивных позиций видовой состав ихтиофауны региона создает вкуче с преобладанием здесь остающихся по большей части в близком к естественному состоянию уникальных и типичных природных комплексов серьезные возможности для развития спортивного и любительского рыболовства, в ряде случаев сопряженного с элементами экотуризма.

к.б.н. **В.И. Пономарев**

При подготовке материала для обложки использованы результаты собственных исследований и следующие первоисточники: Атлас пресноводных рыб России (под ред. Ю.С. Решетникова). М.: Наука, 2002. Т. 1. 380 с.

Бознак Э.И. Ихтиофауна реки Вычегды (морфология, биология, зоогеография): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. СПб., 2003. 50 с.

Захаров А.Б., Туманов М.Д., Шалаев С.Н. Сибирский осетр *Acipenser baerii* в реке Печора // Вопр. ихтиологии, 2007. Т. 47, № 2. С. 196-201.

Новоселов А.П. Современное состояние рыбной части сообществ в водоемах европейского северо-востока России: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 2000. 50 с.

Рыбы бассейна верхней Печоры / Г.В. Никольский, Н.А. Громчевская, Г.И. Морозова и др. М., 1947. 224 с.

Соловкина Л.Н. Рыбные ресурсы Коми АССР. Сыктывкар, 1975. 168 с.

Фото автора.

ВЕСТНИК ИНСТИТУТА БИОЛОГИИ 2009 № 6 (140)

Редактор **И.В. Рапота**
Ответственный за выпуск **А.А. Москалев**
Компьютерный дизайн и стилистика **Р.А. Микушев**
Компьютерное макетирование и корректура **Е.А. Волкова**

Лицензия № 19-32 от 26.11.96 КР № 0033 от 03.03.97

Информационно-издательская группа Института биологии Коми НЦ УрО РАН
Адрес редакции: г. Сыктывкар, ГСП-2, 167982, ул. Коммунистическая, д. 28
Тел.: (8212) 24-11-19; факс: (8212) 24-01-63
E-mail: directorat@ib.komisc.ru

Компьютерный набор.
Подписано в печать 22.06.2009. Тираж 220. Заказ № 26(09).

Распространяется бесплатно.