OBMTATEAM PERM O3EP

В Вологодской области 4 крупных озера (Белое, Кубенское, Воже, юго-восточная часть Онежского озера), 2 водохранилища (Шекснинское, озёрная часть Рыбинского), более 4 тысяч малых озёр и 1232 реки общей протяжённостью около 33 тысяч километров.

Здесь проходит главный водораздел Восточно-Европейской равнины, отделяющий бассейны Белого и Балтийского морей от бассейна Каспийского моря. Это во многом определило состав рыбного населения. Ихтиофауна водоёмов Вологодской области в настоящее время насчитывает 57 видов рыб, относящихся к 14 семействам. Кроме того, в бассейннах Онежского озера и реки Сухоны встречаются редкие

виды круглоротых миноги ручьевая и реч-

Практически не осталось ни одного водоёма, в той или иной степени не подверженного влиянию антропогенных факторов. Это чрезмерный промысел и необоснованная акклиматизация, тепловое и радиоактивное загрязнение и изменение водного баланса после вырубки лесов вдоль береговой зоны и на водосборе.

Отринательное влияние в первую о тередь сказывается на видах, особенно чувствительных к изменениям внешней среды. Таковы обитатели чистых рек и озёр, в частности, как осетровые и лососёвые рыбы. Так, например, уже не встречаются ранее обитав-

шие в Белом озере белуга, стерлядь, русский осётр. Встаёт вопрос об искусственном воспроизводстве сухонской стерляди, которая некогда при перевозке в Петербург случайно попала в озеро Кубенское, а затем поднялась в реку Сухону.

К редким видам семейства лососёвых, обитающим в основном в Онежском озере, реках и озёрах Приоцежья, принадлежат озёрный лосось (местная форма сёмят) и двуе местные формы тольцов, форели озёрная и ручьевая.

На грани исчезновения находитея нельма из семейсть ва сиговых. В 1997 году этот представи тель рода белорыбиц был занесён в Красную книгу Российской Федерации как находящийся под угрозой исчезновник. Раззывает

опасение и судьба другого вида семейства сиговых — нельмушки. Реликтовый и эндемичный сиг-нельмушка обитает в Кубенском озере. В озере Воже встречаются единичные экземиляры пыжьяновидного сига. В водоёмах области сокращается численность ряпушки.

Уменьшилась область распространения хариуса обыкновенного — представителя семейства хариусовых, который населял быстрые реки с перекатами и чистой водой.

Сократилась численность сома, сазана, угря, вьюна, щиповки, подкаменщика, бычка-подкаменщика, рогатки онежской, колюшки девятииглой.

ных видов на скороспелые и малоценные. Так, корюшка европейская и её озёрная форма иногда вытесняют ряпушку как конкурента в потреблении зоопланктона. Карповые рыбы (в особенности плотва) повсеместно увеличивают свою численность, занимая место сиговых рыб. Это означает постепенную утрату зами их рыбопромыслового значения.

Всё это застввляет уделять особое внимание искусственному воспроизводству исчезающих видов рыб, а также охране и восстановлению мест их нереста, где желательно создавать заказники и заповедники.

