



## Переславские реки

В былые времена Плещеево озеро обладало великой природной способностью к саморегуляции, Человек — царь природы — лишил его этого главного преимущества. Недавно специалисты, обследующие экологическое состояние озера, пришли к выводу, что риск необратимых последствий, связанный с влиянием человека на природу бассейна озера Плещеева, резко возрос.

Предынфарктное (именно так оценивают его учёные) состояние озера во многом объясняется бедственным положением рек, которые его подпитывают, образуя так называемый бассейн. 48 рек, протекающих по территории Переславского района, собирают свои воды с площади 245 квадратных километров. Общая протяжённость рек — почти 230 километров. Только у Трубежа 29 притоков. О крупнейших реках района Трубеже, Вёськовке, Куротне, Кухмаре, Никольском и Галевом потоках знают почти все. Названия же многих других помнят лишь старики да заядлые охотники и рыболовы. В само озеро впадают 19 рек, вытекает же одна Вёкса.

Сейчас эти реки неполноводны, так как в большинстве берут начало в потревоженных цивилизацией Берендеевских болотах. Но даже в нашем веке в 1953 и 1983 годах отмечалась особая многоводность почти всех рек района. Конечно, сухость рек не проходит бесследно для озера. Уже сейчас расход воды из Плещеева озера на два миллиона кубометров превосходит приход. Влияет на это и водозабор. 48 тысяч кубометров воды потребляют жители и промышленность города ежедневно.

Некогда переславские реки были и поилицами, и кормилицами. Даже сейчас в их водах обитает 16 видов рыб. Среди самых известных рыб озера и рек — ряпушка, налим, щука, ёрш, окунь, язь, плотва, верховка, уклея, линь, пескарь, карась.

В 1920 году на озере добыли более 200 тонн рыбы. Сейчас выбирают от силы 20. Кстати, нынешний рыбный запас Плещеева оценивается в 30—35 тонн, или 5—6 килограммов всех видов рыбы на гектар озера. Изменения в химическом составе, конечно, сказались и на состоянии рыбного стада. Ценных в промысловом отношении рыб в Плещеевом озере осталось не более 20 процентов. В основном же множится плотва и уклея. Правда, рыбаки и специалисты свидетельствуют, что лещ, щука, густера нерестятся весьма успешно.