



Плещеево озеро

Плещеево озеро расположено на северо-востоке от Москвы, примерно в 140 км, на границе нагорной и низменной части Переславского района, Ярославской области. Озеро лежит в самом широком и глубоком месте долины, которая пересекает Клинско-Дмитровскую гряду, являющуюся водоразделом бассейна Оки и верхней Волги.

Длина озера около 9,5 км, наибольшая ширина 6,5 км. Площадь озера около 50 кв. км. Длина береговой линии составляет 26,84 км.

Озеро имеет правильную овальную форму, вытянутую с северо-запада на юго-восток.

Островов на озере нет. Озеро богато впадающими в него речками, ручьями. Самая большая из рек — Трубеж, делящая г. Переславль-Залесский на две части.

Вытекает из озера лишь одна река Вёкса (Усольская река). В различных местах озера бьёт множество ключей, о чём рыболовам-зимникам следует постоянно помнить. В этих местах озеро замерзает лишь в самые сильные морозы и то ненадолго. Особенно сильные родники расположены против с. Вёскова и несколько ближе его к городу, а также против Никитской слободы, селения Городище и недалеко от впадения ручья Колыберки.

Наличие родников придаёт воде такую чистоту и прозрачность, что даже на значительной глубине можно ясно видеть лежащие на дне предметы.

Озеро замерзает в среднем в последних числах ноября, начале декабря. Толщина льда достигает 50—85 см в зависимости от зимних условий. Таяние льда заканчивается в мае.

Наибольшая глубина озера (24—25 м) совпадает с главной осью. Средняя глубина 11,1 м. У берегов озеро всегда очень мелко. Понижение дна идёт медленно и не является окончательным, а на расстоянии 20—80 м от берега сменяется повышением, образуя крепко спрессованную песчаную отмель.

Полуметровая глубина тянется кольцом шириной почти в полкилометра вокруг всего озера. Далее начинается постепенное углубление до 1—2 м. С юго-восточной стороны углубление равномерное, а на северо-западе наблюдается быстрый переход с глубин 3 м до 12—15 м.

От самого берега и до глубины 2—3 м дно очень чистое, покрыто мелким сероватым песком, в глубоких местах на дне ил чёрно-серой окраски.

В озере насчитывается 16 видов рыб. Среди них окунь, плотва, лещ, язь, ёрш, щука, налим и ряпушка. Последняя является самой ценной промысловой рыбой.

Окуня в озере немного, а крупные (до 1,6 кг) попадаются совсем редко. Много полукилограммовой плотвы. Ёрш встречается в изрядном количестве, но не крупный. Густера хорошо ловится весной и достигает веса до 0,6 кг.

Немало и щук в озере, но очень крупные (более 20 кг) встречаются редко. Налим не част и достигает веса до 5 кг. Леща и язя в озере мало. Ряпушка на крючковую снасть не ловится.

За последние годы на озере начал интенсивно развиваться подлёдный лов. Застрельщиками выступили рыболовы-москвичи, которые в поисках крупной рыбы и уловистых мест всё чаще стали выезжать на водоёмы, расположенные в соседних областях.

Этот вид лова с каждым годом привлекает на Плещеево озеро всё большее и большее количество рыболовов-зимников: лучший водоём для подлёдного лова в Подмосковье найти трудно.

Ловлю рыбы после ледостава на озере начинают в декабре. Но приступать к этому следует с большими предосторожностями, так как возможны открытые полыньи над местами выхода ключевой воды или очень тонкий лёд над ними.

При подлёдном лове на озере применяют все виды крючковых снастей. В качестве насадки используют хлеб, мотыль, червя, малька, окуневый глаз и живца.

Ловят большей частью вдоль западного побережья, от ключа Гремяч и до р. Вёкса, на расстоянии от полукилометра до 3 км от берега. Здесь вдоль всего побережья проходит Калязинский тракт, отходящий от Ярославского шоссе у Подгорной слободы в г. Переславль-Залесский.

Первым местом, где рыболовы покидают свои автомашины, является село Веськово и гора Ботик, на верхней террасе которой бьёт ключ Гремяч. Отсюда они идут в северо-западном направлении к средней части, где расположена самая глубокая борозда озера.

Весной, как только в озеро впадает талая вода, подводная жизнь пробуждается. Клёв постепенно усиливается. В это время плотву и густеру ловят ближе к берегу на глубине 6—8 м. Лучшими местами считаются устья речек.

Своего максимума клёв достигает тогда, когда лёд окончательно оторвётся от берегов и всплывёт.