



## Почему произошёл замор рыбы

В ночь на 12 июля в реке Вёкса произошёл замор рыбы. Комиссия, в состав которой вошли представители инспекции рыбоохраны, санэпидстанции и института биологии внутренних водоёмов Академии наук СССР, установила, что до этого происшествия левую половину озера Плещеева в районе Ботика и Симака покрыла плотная плёнка сине-зелёных водорослей, всплывших на поверхность во время тихой и тёплой, после продолжительного ненастья, погоды. Водоросли гнили, выделяя в воду токсические органические вещества.

Всю эту гниющую массу подувший ночью ветер пригнал в реку Вёксу, и она сконцентрировалась у плотины. Растворимый в воде кислород был почти полностью израсходован на окисление органических веществ отмирающих водорослей. К 11 часам 12 июля непосредственно у плотины его содержалось всего лишь 1,5 миллиграмма на литр воды, в 400 метрах от неё — 2,7 миллиграмма. Для сравнения скажем, что в озере в одном литре воды кислорода содержится более 12 миллиграммов.

Оценить точный ущерб, причинённый рыбным запасам, пока затруднительно. Однако можно сказать, что находившаяся у плотины рыба погибла полностью.