

ПРИВЕРЕДЛИВЫЙ КАРП

Джозеф Пристли, открывший кислород, считал, что этот газ в воде не растворяется. К счастью, это не так. Иначе рыбы не могли бы жить в воде. Характерно, что для разных пород рыб нужно разное количество кислорода. Наименее требователен карась, который спокойно живёт в заросших прудах, где почти весь растворенный в воде кислород расходуется на окисление органических веществ. Из прудовых рыб самый привередливый в этом смысле — карп. Ему нужно, чтобы концентрация кислорода в воде была не меньше 4 мг/л. Ещё больше кислорода требуется рыбам, обитающим в реках, например форели.

<http://webelements.narod.ru/elements/facts/O.htm>

Источник: <http://rad.org.by/articles/voda/eto-interesno-znat.../> ©rad.org.by