



Выделяется несколько факторов, оказывающих влияние на клев рыбы. Одним из решающих признаков успешной ловли является устойчивое атмосферное давление. Как показали специальные исследования, наивысшие уловы бывают, когда давление сохраняется неизменным в течение 2-3 дней или медленно падает. И, наоборот, клев ухудшается или совсем прекращается, если оно 1-2 дня то возрастает, то падает. При высоком давлении самый лучший улов — ночью (на неподвижные снасти), а при близком к нормальному — днем (на спиннинг и удочку).

Фазы луны тоже оказывают влияние на активность обитателей подводного мира. В новолуние клев улучшается. В полнолуние (весной и летом) рыба берет насадку преимущественно на утренней заре. Замечено, что лучшие уловы окуня и щуки при полнолунии и минимальной фазе луны, а низкие — при полумесяце. Сила и направление ветра, температура воды и воздуха так или иначе сказываются на интенсивности клева. Многолетние наблюдения, проведенные в областях Нечерноземья, позволили выявить ряд закономерностей.

Рыба клюет хорошо:

зимой — по перволедью и с приближением паводка, в устойчивую безветренную погоду с умеренными морозами без осадков — в течение всего дня. Лещ, плотва лучше ловятся во время длительных оттепелей; окунь, судак — ранним утром в ясную морозную погоду; налим — во время метелей с морозами и ветрами;
весной — в ясную погоду со слабыми ветрами или при затишьи;
летом — во время устойчивой нежаркой погоды со слабыми ветрами западного и юго-западного направлений. На искусственную приманку щука лучше всего ловится при скорости ветра 0,3-5 м/с, а окунь — при 2-8 м/с. Во время штиля щука лучше берет с берега, а при усилении ветра — в глубоких местах водоема;
осенью — в тихую пасмурную погоду без осадков, с легкой туманной дымкой.

Клев ослабевает:

зимой — с усилением морозов (кроме клева налима, окуня судака) и с началом снегопадов;

весной — с прибылью и помутнением воды;
летом — с началом цветения водоемов, усилением жары или перед ненастьем, с помутнением воды в реках (при повышении ее уровня в озерах и водохранилищах наступает кратковременное усиление клева, сменяющееся резким и продолжительным ухудшением);
осенью — с усилением ветров и началом ненастной погоды;
во все сезоны — перед изменением погоды.

Рыба клюет плохо:

зимой — при поземках, снегопадах с резким изменением температуры;
весной — с усилением и переменой направления ветра похолоданием и началом ненастной погоды (исключение — налим);
летом — в очень жаркую и сухую или неустойчивую погоду, с переменными ветрами и морозящими дождями;
осенью — во время затяжного ненастья;
во все сезоны — при резких изменениях атмосферного давления.

Рыба не клюет:

зимой — при сильных метелях;
весной, летом и осенью — во время штормовых, порывистых ветров с ливнями;
во все сезоны — при резком ухудшении погоды.

Времена года и суток накладывают свои отпечатки на поведение рыбы. Например, считается, что ранней весной и поздней осенью клев энергичнее, чем летом. В это время, а также в пасмурные дни рыба лучше берет наживку в середине дня. Летом же лучший клев бывает вслед за рассветом, средний — вечером, а худший — в середине дня. Давно подмечено, что клев обычно усиливается перед нерестом и после него.

Активность рыб в разных частях водоема, как правило, неодинакова. Чем больше отличается какой-нибудь участок от других, тем выше вероятность встретить там хороший клев. Например, в узких речках — более широкие места; в глубоких водах — отмели; в мелких — ямы; в стоячей воде — протоки; в текущей — заливы, затоны.