

## Формула щучьего клева.

Автор: bearing

10.03.2009 13:34 - Обновлено 12.03.2009 20:36

---

Практика ловли показала, что если щука не испытывает кислородного голодания, астрономические факторы влияют на ее аппетит настолько ничтожно, что описывать или составлять таблицы зависимости лунных фаз и стабильности клева - дело пустое.

Хотя, бесспорно, одним из благоприятных факторов активизации клева считается нахождение Луны в последней четверти. На практике в большинстве водоемов ухудшение клева связано с резким изменением уровня воды.

Для большинства водохранилищ изменение уровня воды - явление почти аномальное.

Щука реагирует на это крайне болезненно и перестает кормиться в течение 1 -2 суток после установки нового уровня. Естественно, на клев щуки влияют и возмущение геомагнитного фона Земли, и активность Солнца, и направление движения атмосферных фронтов, и тысячи других, не до конца изученных причин, оказывающих воздействие на интенсивность клева. При наложении нескольких отрицательных факторов щука брать не будет в течение одних или нескольких суток. Но, как правило, хищные рыбы, в отличие от человека, чувствуют приближение магнитной бури за несколько дней до ее начала. В этот момент они активно питаются, возможно, стараясь компенсировать намечающуюся паузу в приеме пищи. Щука также жадно берет за сутки перед резким изменением погодных условий: похолоданием, затяжным ненастьем и т. д. Как только погодные условия для жизнедеятельности рыб окажутся благоприятными, у щуки начинается жор.

В отличие от судака и многих других хищных рыб щука гораздо менее чувствительна к неблагоприятным погодным и другим факторам, а клев ее отличается гораздо большей стабильностью и предсказуемостью.

При благоприятных погодных условиях первые поклевки хищника наблюдаются за 1,5-2 часа до рассвета и повторяются с интервалом в 2-3 часа до 11-12 часов. Вторая волна клева начинается с 14.00-14.30 и заканчивается примерно через час после захода Солнца. Любая оттепель, сопровождающаяся южным или западным ветром, - гарантия клева при любых фазах Луны.