

An underwater photograph of a pike swimming in a pond. The pike is positioned in the center, facing right, with its mouth slightly open. The water is clear and greenish, with sunlight filtering through. Tall reeds and grasses are visible in the background and foreground, creating a natural habitat setting.

Щука – обитатель водоёмов

**Подготовил: ученик
МБОУСОШ №50
4 класса «В»
Мартынов Евгений**

Щук



Относится к семейству щуковых.

Это хищная рыба.

Тело у щуки удлиненное, торпедообразное. Цвет тела зеленовато-темный, иногда черный на спине, зеленоватый с примесью желтого, с множеством разных по четкости пятен, полосок, штрихов на боках. В брюшной части тело у щуки белесое. Грудные и брюшные плавники желтовато-красного цвета. Пасть у щуки огромная, с острыми, как бритва, зубами.

Обитает в озерах и реках практически на всей территории страны .

Щука предпочитает тиховодье.

Держится она в одиночку там, где удобно подкараулить добычу и остаться незамеченной благодаря своей пестрой окраске, а именно: около валунов, у излома дна, около коряг и у подмытого берега. А также среди зарослей водных растений.

Достигает в длину
полтора метров и
массы в 35 кг.
Щука очень
прожорлива и
питается
практически любыми
рыбешками, включая
и свою же молодь.





Щуки питаются круглый год, но интенсивность их питания и состав пищи меняются в зависимости от сезона. Основной откорм приходится на весеннее время. Обычно она потребляет наиболее многочисленных рыб. В озерах и водохранилищах — это плотва, окунь, ерш, лещ. В реках в пище щуки увеличивается значение типично речных рыб: пескаря, гольца, гольяна, бычка-подкаменщика и др. Помимо рыб щука охотно поедает лягушек. Они встречаются в ее питании весной, но чаще осенью, когда при подготовке к зимовке образуют большие скопления. Известны случаи, когда щука утаскивала в глубину реки мышей, крыс, куликов и даже белок, переплывающих реки. Крупные щуки способны напасть на плавающую утку, и их называют в таком случае

**Этим летом я поймал
свою первую щуку...**

**Река
Лухуба**