

Индийский нож - *Notopterus chitala* (Hamilton, 1822)



Синонимы: Пятнистый индийский нож

Класс: Костные рыбы - Osteichthyes

Отряд: Араванообразные - Osteoglossiformes

Семейство: Нотоптеровые - Notopteridae

Вид: Индийский нож - *Notopterus chitala* (Hamilton, 1822)

Большие реки Южной и Юго-Восточной Азии (Бирма, Индия, Таиланд); до 80 см, в аквариуме вырастает до 30 см.

Название "нож" получили за длинный анальный плавник, проходящий вдоль всего тела. По белому телу тянется ряд красивых глазчатых пятен. Самцы более крупные и ярче окрашены. Это самый агрессивный из ножей. Поединки между самцами могут оканчиваться травмированием. Наибольшую активность проявляют в вечерние и утренние часы. Самцы крупнее, но стройнее самок, которые в преднерестовую пору имеют округлое брюшко.

Для содержания необходимы просторные аквариумы от 150 л. с множеством убежищ (прежде всего из-за строптивного нрава рыб). Во время поединков возбужденные самцы могут наносить друг другу серьезные повреждения. Слабым местом рыб является горловая связка. Разрыв ее происходит не только в результате междоусобиц, но и вследствие травм, полученных при испуге, когда рыбы бьются об окружающие предметы, а также из-за непомерной жадности при заглатывании чрезмерно больших кусков пищи. Рыбы-ножи охотнее всего поедают живые корма (донных беспозвоночных, головастиков, мелкую рыбу). К неподвижной пище (кусочки мяса, говяжьего сердца, кальмара) их следует приучать постепенно.

Вода: dH=0-20, pH=6.5-7.5, T=24-30гр. Обязательны аэрация, фильтрация, подмена 25-30% воды в неделю.

Корм: 100% живой (мотыль, коретра, трубочник, мальки, головастики).

Созревают в возрасте трех лет. Нерест - сезонный. На выбранный производителями субстрат (каменная плита, гладкая поверхность затонувших стволов деревьев и пр.) самка откладывает от 2 до 10 тыс. крупных желтоватых икринок. Самец охраняет кладку. Инкубационный период длится 5-6 дней (30-34 °C). После рассасывания желточного мешка личинке следует дать мелкий планктон (артемия, циклоп), микрочервя.

При правильном содержании живут в аквариуме до 10 лет. Созревают в возрасте 3 лет.