

Лопатонос.

Автор: Administrator
11.06.2014 00:00 -



Лопатонос – речная рыба осетрового вида, весом может достигать 2-3 кг, но в некоторых случаях и до 4,4кг. Длина рыбы составляет 60-90см (до 130см). Эта рыба отличается наличием длинного уплощенного хвостового стебля. Все ее тело облачено в костные пластинки, словно в защитный панцирь. Если сравнить лопатоноса с лжелопатоносом, то у первого хвостовая нить либо очень маленькая, либо вообще отсутствует. Плавательный пузырь у лопатоноса большой, а глаза маленькие.

Отличительные признаки лопатоноса

Распространен лопатонос на территории от притоков Аму-Дарьи и по низовью Файзабад-калы. Соленая вода Аральского моря не подходит для обитания этой рыбы. Чаще всего повстречать лопатоноса можно на участке Айваджа – Турткуля.

У рыбы широкое рыло, уплощенное с верхней и нижней части. Непосредственно над глазами, а так же на конце рыла предусмотрены шипики. Лопатонос имеет большой рот

Лопатонос.

Автор: Administrator
11.06.2014 00:00 -

и гладкие усики.

Спинных жучков у лопатоноса 10-14 штук, а боковых 30-38 штук. В области брюшка насчитывается 6-10 жучков.

Хотя лопатонос и перемещается в течение жизни, он покрывает маленькие расстояния. Как только молодь выходит из икры, она начинает сплывать вниз по течению. Но по мере роста лопатонос постепенно поднимается вверх по реке.

Развитие и характеристики

Эта пресноводная рыба предпочитает держаться исключительно в русле реки, особенно ей привлекательны участки с песчаным дном. Каменистое дно рыба выбирает в исключительных случаях. В стоячей воде лопатоноса практически невозможно встретить. Нерестится рыба в апреле, когда температура достигает 16-18°C.

Икра лопатоноса внешне напоминает осетровую. Уже в июне месяце после выведения, мальки вырастают до 3,5см. В это время они еще не обзавелись шипами и хвостовой нитью. Обитают мальки на тех же участках, что и более старшие особи. Только на 4-ом году жизни лопатонос достигает половой зрелости.

Питается молодняк личинками и воздушными насекомыми. Борьба за питание у молодняка происходит с молодым усачом и гольцем, которые так же предпочитают поедать личинки Chironomidae.