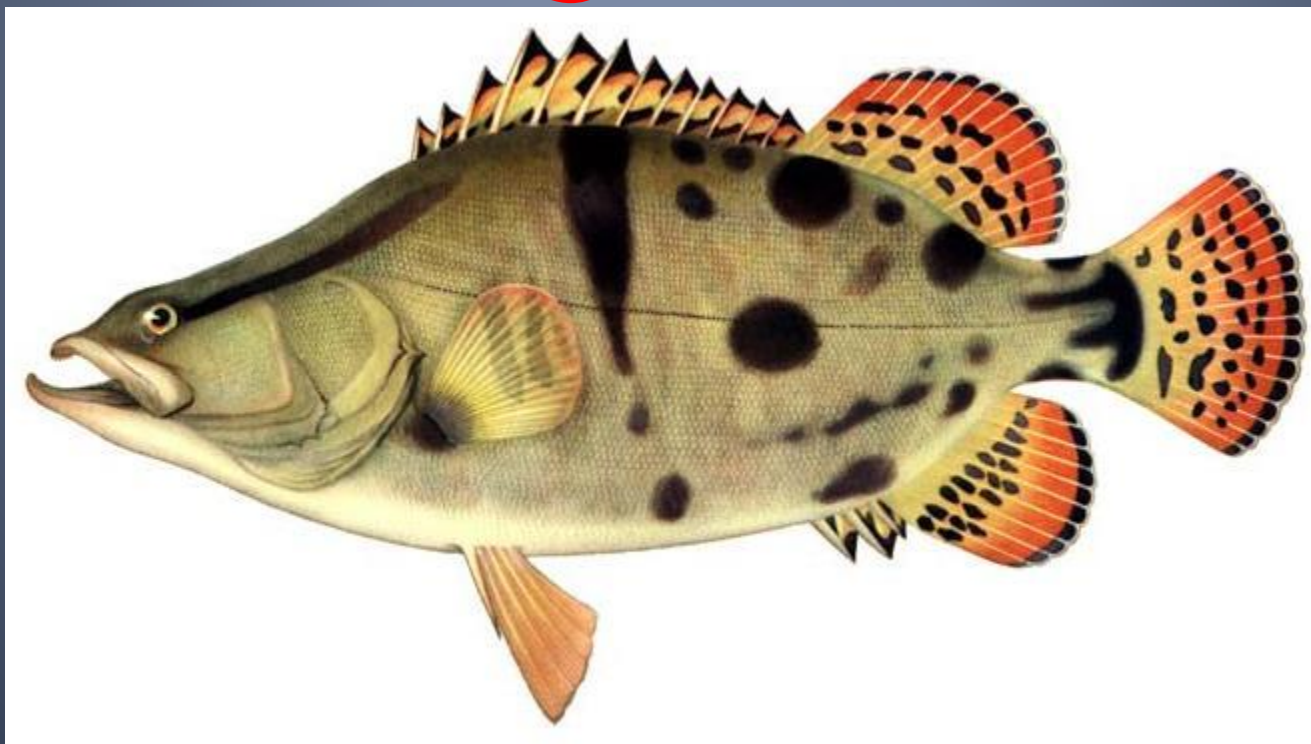
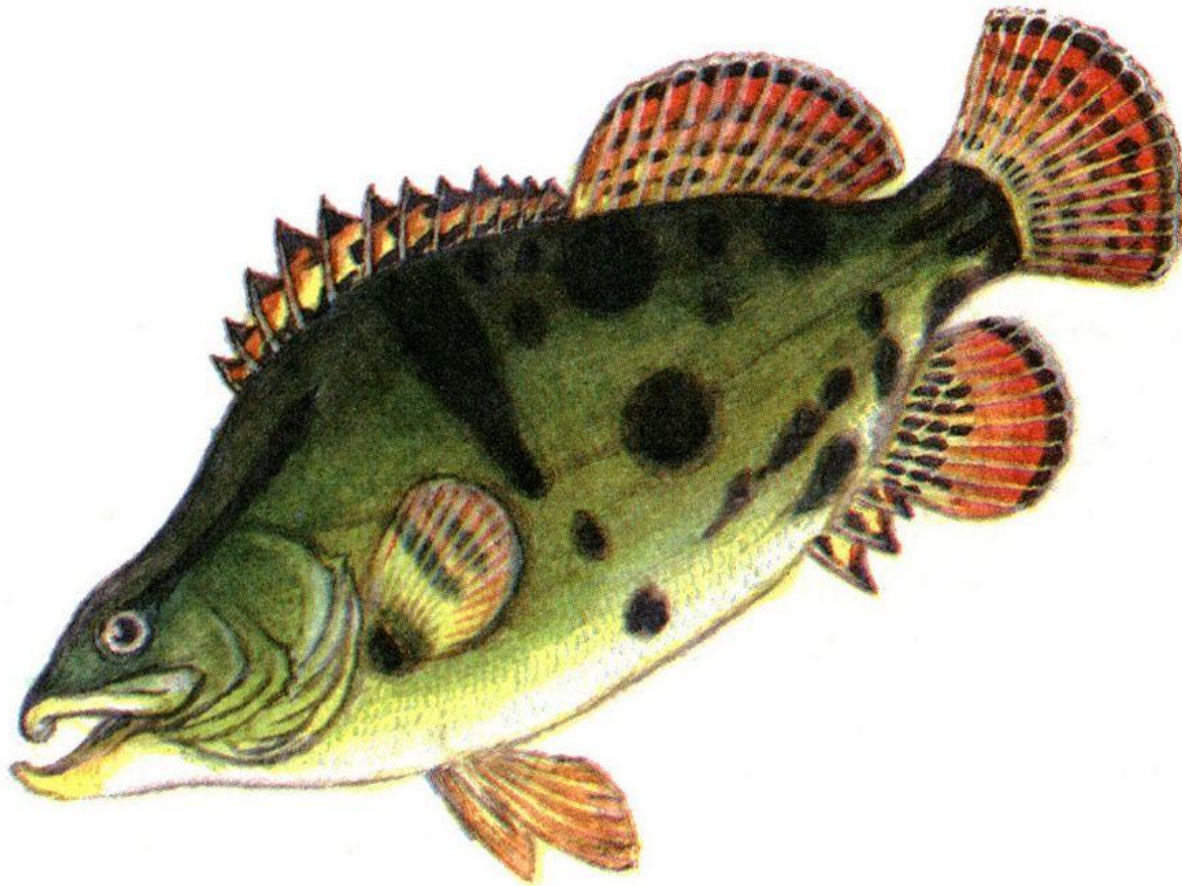


# Ауҫа



**Ауха, китайский окунь - хищная рыба семейства морских  
окуней. Длина до 50 см. Обитает в  
Амуре и реках Китая, иногда встречается в озёрах.**



**В плавниках аухи есть сильные колючки:  
несколько в спинном плавнике, по одной  
в брюшных и три мощные колючки в  
анальном плавнике.**





**Кроме колючек вооружена ауха и шипами:  
на жаберной крышке, на предкрышечной  
кости.**



**Зубы острые  
многорядные  
щетинковидные  
на обеих  
челюстях  
большого рта с  
сильно  
выдающейся  
вперед нижней  
челюстью.**



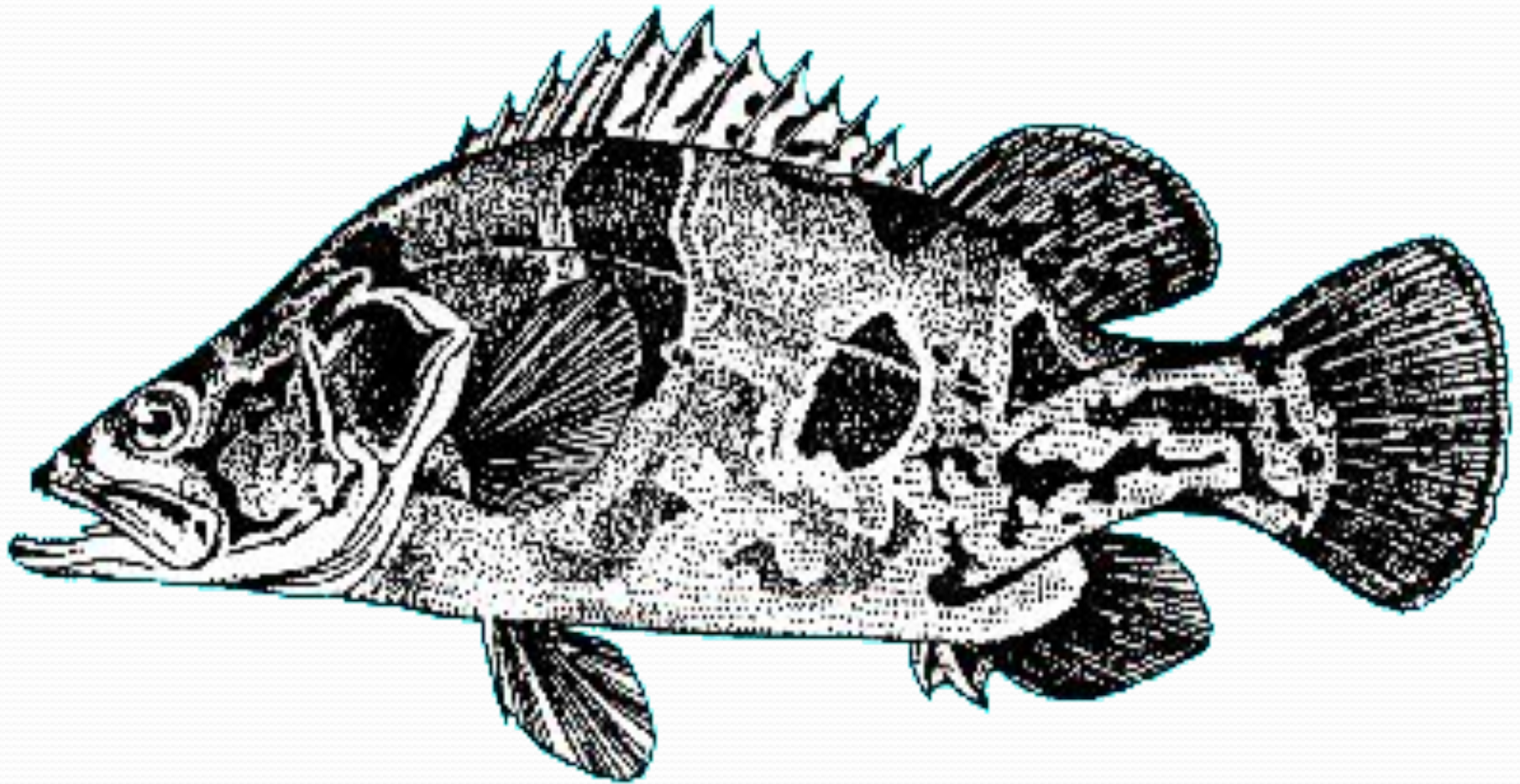


**Пищу китайского окуня составляют в основном мелкие, непромысловые рыбы - пескари, чебак, востробрюшка, горчаки; охотно поедает он и таких вооруженных рыб, как косатки.**



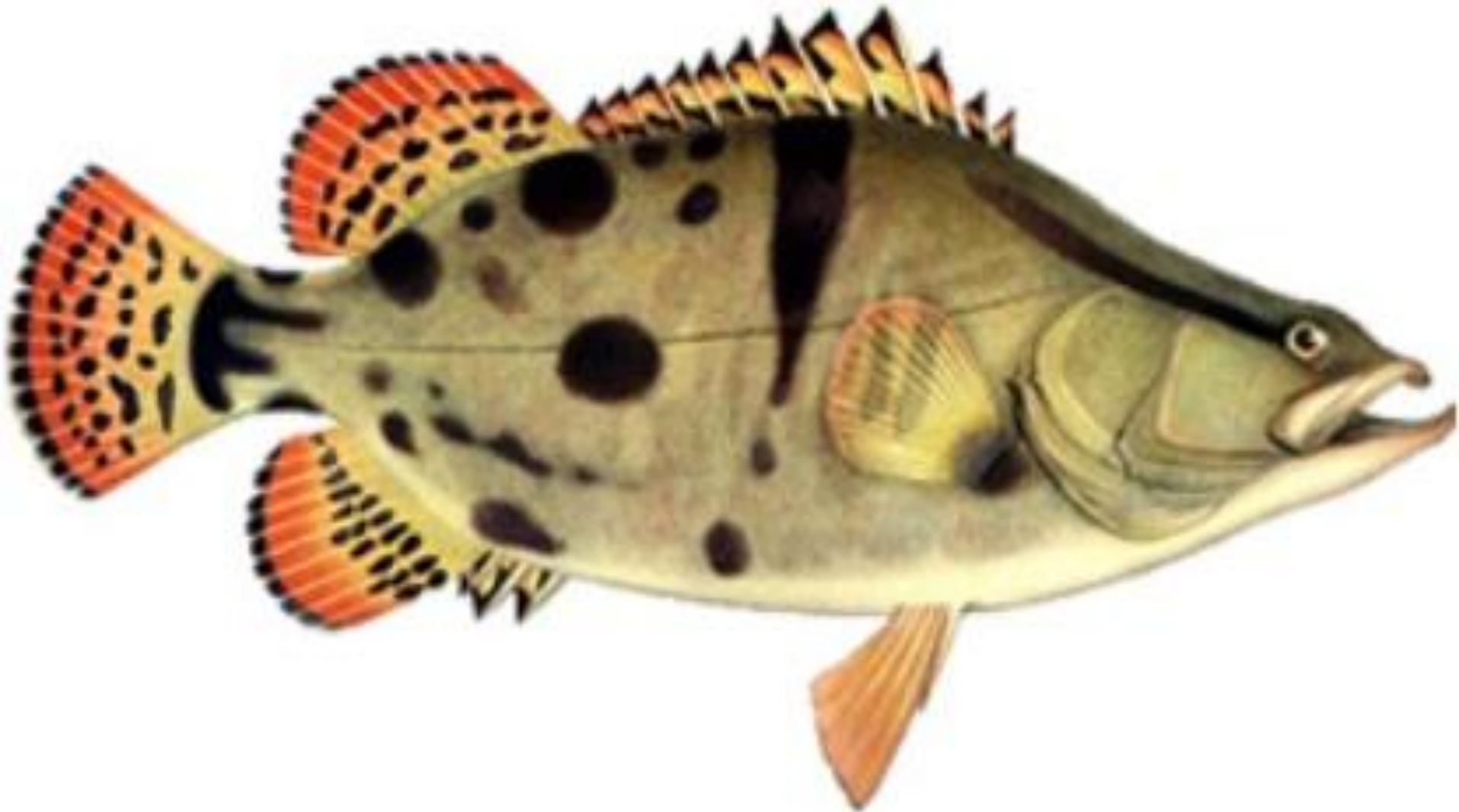
**Помимо моллюди рыб питаются они и беспозвоночными.**

**При этом жертвы личинок китайского окуня  
превышают их собственные размеры**





**Пятимиллиметровые “крошки” поедают молодь других рыб, не брезгуя и собственными братьями и сестрами.**







**Охотится окунь за своей добычей, ориентируясь, прежде всего при помощи зрения. Медленно подплывает он к жертве и коротким броском кидается на нее.**

**Растет ауха очень быстро, а живет не более 9 лет. К этому возрасту рыбы достигают длины около 70 см и массы порядка 9 кг, обычно встречаются особи длиной 30—35 см при массе около 1 кг.**







**Осенью рыбы из озер и протоков выходят в русла рек на зимовку, где ведут, по-видимому, малоподвижный образ жизни и, соответственно, едят очень мало.**



**За лето самки выметывают икру не один раз,  
а многократно, небольшими порциями: в  
мае, июне и июле.**



**Икра развивается в толще воды.**

**Нерест происходит как в самом Амуре, так и его притоках – реках Сунгари и Уссури.**

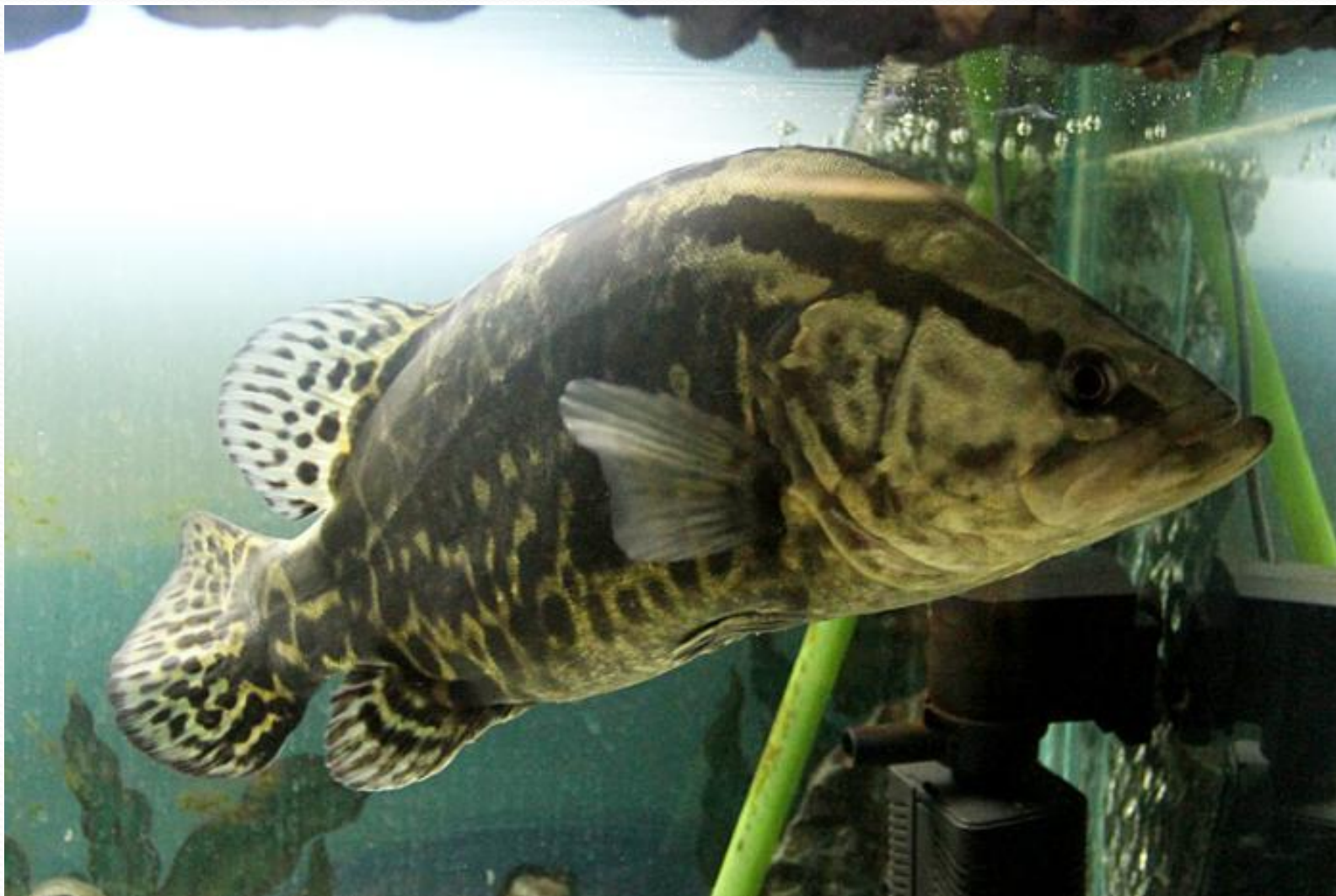


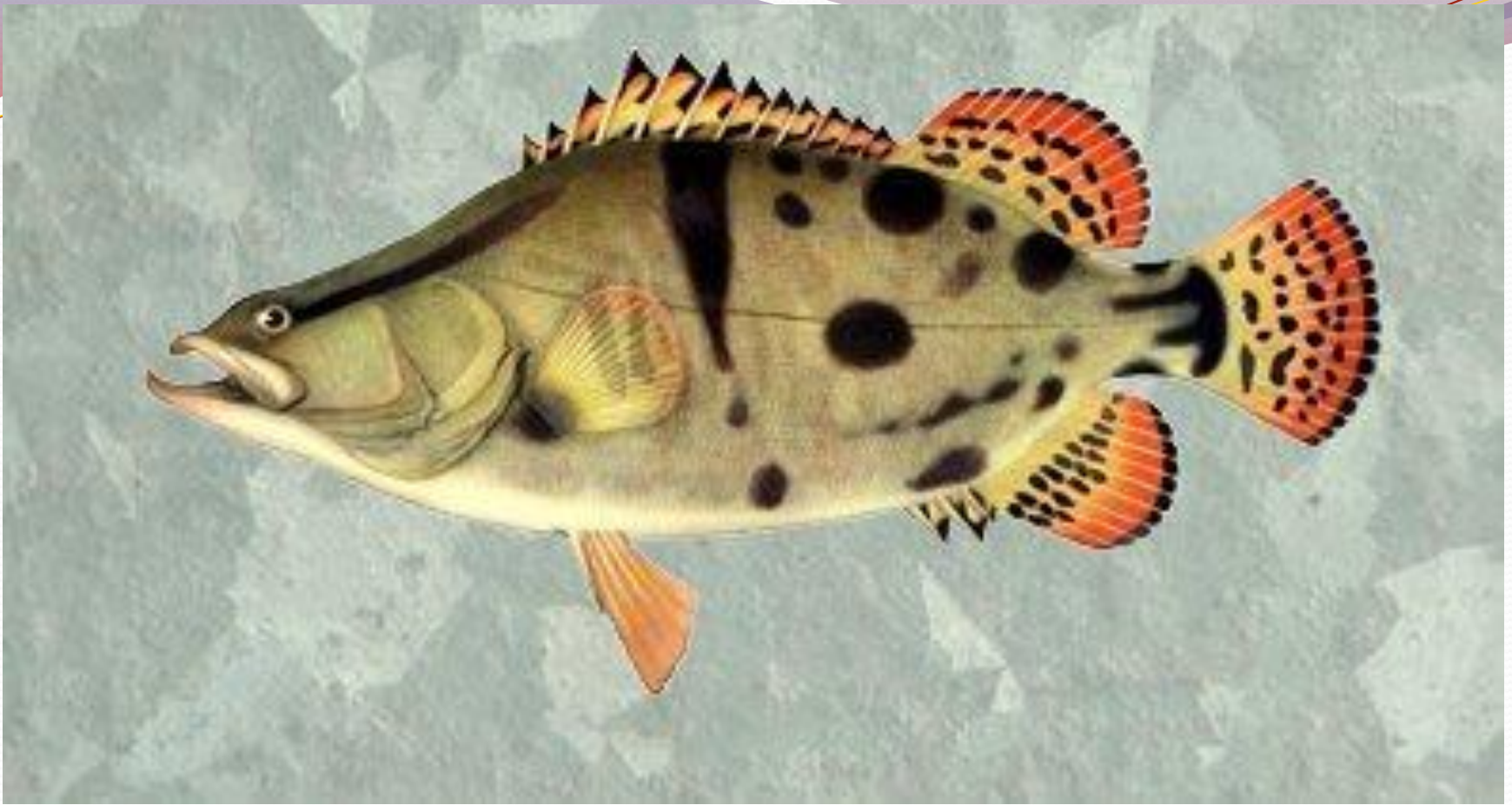


**Ауха**  
**мечет**  
**от**  
**48000**  
**до**  
**380000**  
**икринок.**



**Мальки китайского окуня рано переходят на хищное питание. Они становятся хищниками когда вырастают до 5 мм длины.**





**У мальков аухи шипы жаберной крышки очень велики и служат основным органом защиты. По мере роста размеры этих шипов сильно сокращаются, и основную защитную роль начинают играть колючки в плавниках, достигающие максимальной величины у мальков длиной 40—70 мм.**



**Ауха имеет промысловое значение в бассейне Амура.**



**Мясо аухи  
очень вкусно,  
но в наших  
водах  
численность  
этого вида  
невелика,  
поэтому он  
включен в  
Красную книгу  
РФ.**

