



Д Р О Н Т

ДЕТСКО - ЮНОШЕСКАЯ  
РЕСУРСНАЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
НАУЧНАЯ  
ТЕРРИТОРИЯ



## **Ерш**

**Класс:** Костные рыбы (Osteichthyes);

**Отряд:** Окунеобразные (Perciformes);

**Семейство:** Окуневые (Percidae);

**Род:** Ерши (*Gymnocephalus*);

**Вид:** Обыкновенный ёрш *Gymnocephalus cernuus* (Linnaeus, 1758)

### **Распространение:**

Природный ареал включает северную и восточную часть Франции, восточную часть Англии, реки бассейна Балтийского моря, центральную и восточную Европу, а также Зауралье, северную Азию до бассейна реки Колымы. Во второй половине двадцатого столетия ёрш появился в нескольких водоёмах Европы за пределами своего

При перепечатке текстовой информации и фотографий ссылка на сайт обязательна

природного ареала – озере Лох-Ломонд в Шотландии, в озерах Италии, озере Мидеван (Норвегия), в Камарге (дельта Роны, средиземноморское побережье Франции). В середине восьмидесятых XX столетия ёрш был случайно интродуцирован (вероятно, с балластной водой судов) в реку Сент-Луис (США), впадающую в Верхнее озеро (система Великих озёр). Также ерша нашли в озере Гурон.

### **Характеристика:**

Спина ерша серо-зелёная с чёрными пятнами и точками, бока желтоватые, пузо светло-серое или белое. Спинной и хвостовой плавники с чёрными точками. Глаза мутно-розовые, иногда с синей радужкой. Обычная длина – от 8 до 12 сантиметров, масса – от 15 до 25 граммов. Половой диморфизм у ершей не очень заметный, но выражается в нескольких анатомических характеристиках: высота тела, длина верхней половины хвостового плавника, длина грудных плавников и размер глаз – всё это больше у самцов, чем у самок. Основная пища взрослого ерша – разнообразные (в основном бентосные) черви, мелкие ракообразные и пиявки.