

КАК ЗИМУЮТ РЫБЫ?

Выполнил
ученик 1 «В» класса
лицея № 41 г.
Владивостока

Баёв Артём

ЕСТЬ КРЫЛЬЯ – НЕ ЛЕТАЮ,
НОГ НЕТ, А ГУЛЯЮ,
ПО ЗЕМЛЕ НЕ ХОЖУ,
А НА НЕБО ГЛЯЖУ,
ЗВЁЗД НЕ СЧИТАЮ,
ЛЮДЕЙ ИЗБЕГАЮ.



С приходом зимы жизнь любой рыбы меняется: снижается их активность и практически полностью прекращается питание. Труднее всего приходится рыбам, живущим в мелких водоемах, так как вода в них зимой замерзает.



Например, карась на зиму зарывается в ил. Но если водоём промерзает до самого дна, карась часто оказывается вмёрзшим в лёд. С оттаиванием льда он возвращается к обычной жизни.



Для налима, наоборот, благоприятный период – зима. При температуре выше 15 градусов он перестает питаться и впадает в спячку под большими камнями или корягами.



Зимой рыбы могут питаться планктоном, моллюсками, рачками, улитками, личинками насекомых. Чем холоднее вода в водоёме, тем меньше потребность рыб в пище и кислороде.

A wide-angle photograph of a vast blue ocean under a clear blue sky with wispy clouds. A bright light source, likely the sun, is visible on the left side of the horizon, creating a shimmering reflection on the water's surface. The overall scene is serene and expansive.

Спасибо за внимание