

Да! Мы рыбы – с разных глубин!
Не приближайся!

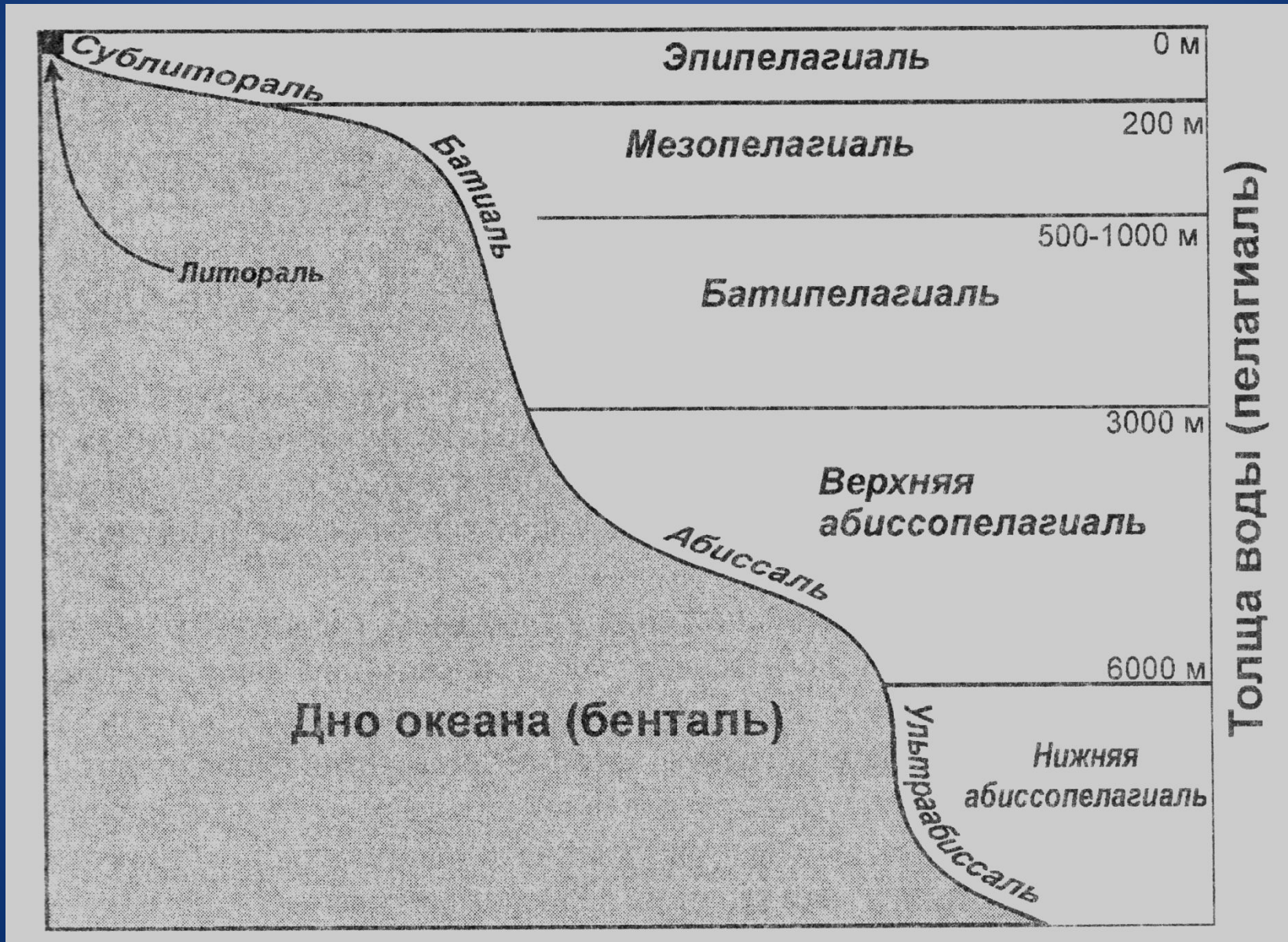
сплющит...

М. Алдарова, «Рыбы»

(сборник «Антология русского верлибра»)

РЫБЫ ГЛУБОКОВОДНОЙ пелагиали

Вертикальная зональность



Эпипелагиаль

- Эпипелагиаль энергетически независима от других сообществ
- Много солнечного света
- Теплая вода
- Источник органического вещества для глубоководных экосистем
- Очень активное перемешивание воды
- Только около 25 видов хрящевых рыб и 120 видов костных

Мезопелагиаль

- Проникает свет, но его недостаточно для фотосинтеза
- Глубины 200-1000м
- 20% первичной продукции, произведенной в эпипелагиали, опускается в мезопелагиаль
- Мигрирующие рыбы и беспозвоночные образуют звукорассеивающий слой (ЗРС)
- Днем организмы ЗРС держатся на глубине 300-500 м, а ночью поднимаются к поверхности
- На глубине 500 м – кислородный минимум

Батипелагиаль и абиссопелагиаль

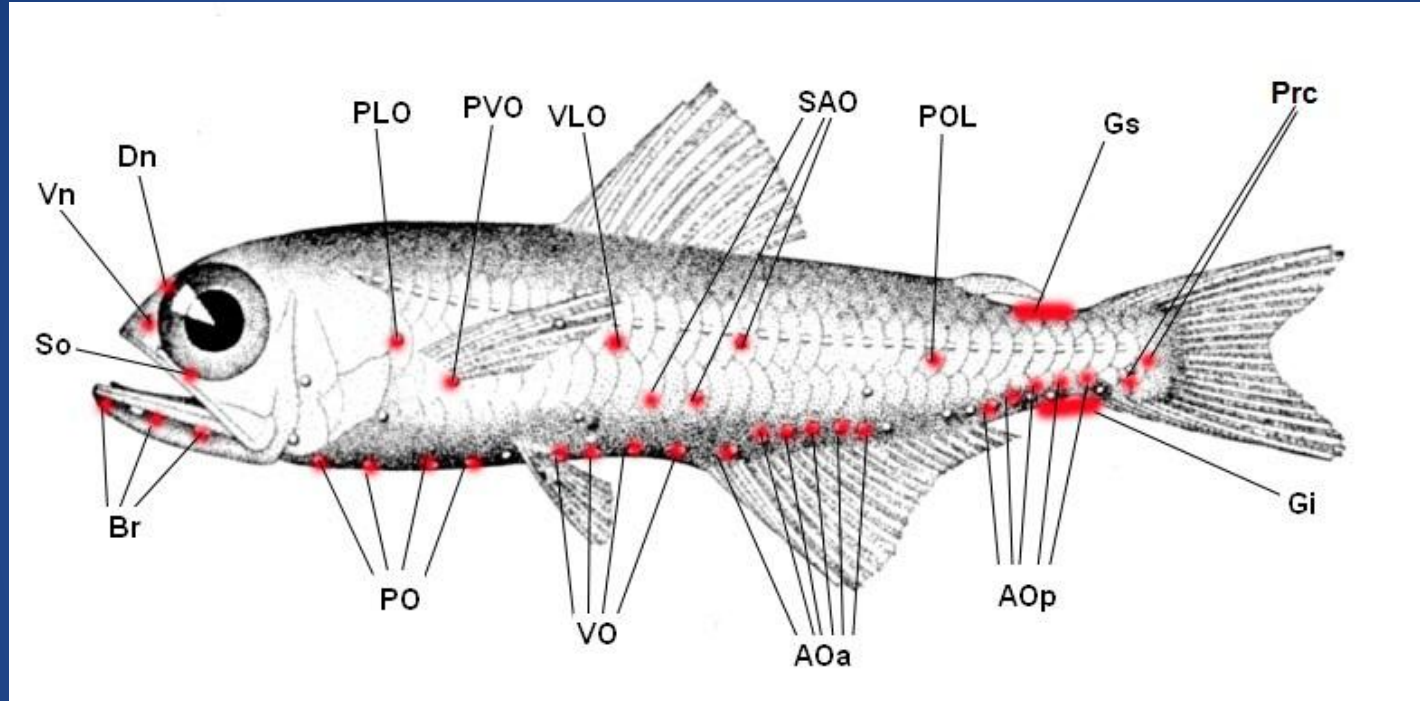
- Самый большой на Земле биотоп
- Постоянство абиотических факторов
- 5% первичной продукции, произведенной в эпипелагиали, опускается в мезопелагиаль
- Невозможны вертикальные миграции
- Темно
- Давление несколько сотен атмосфер

Глубоководные рыбы

- Рыбы обитающие глубже 200 м
- Около 1000 видов, 80 семейств
- Планктонофаги, хищники и бентосоядные
- Древнеглубоководные или истинноглубоководные
- Вторичноглубоководные или шельфоглубоководные

Светящиеся анчоусы

Mystophidae

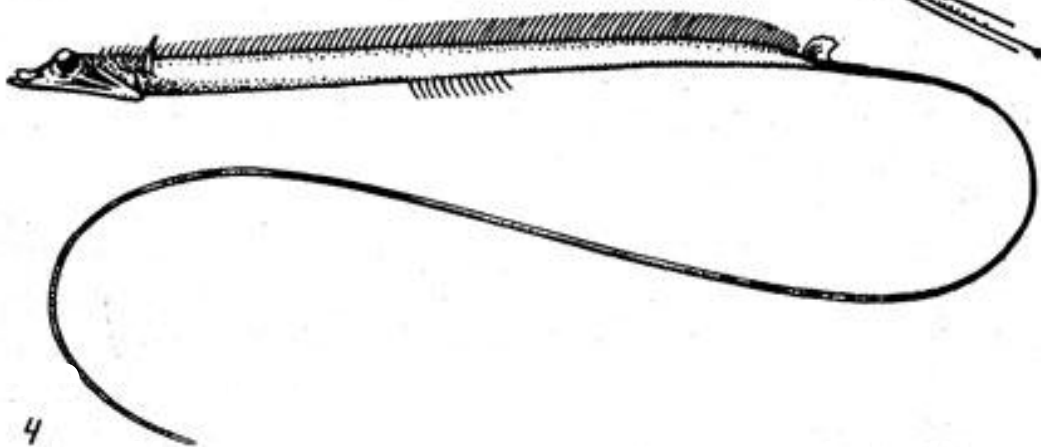
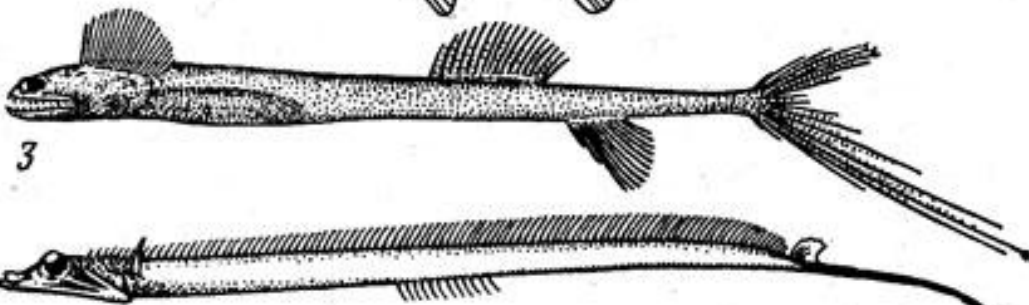
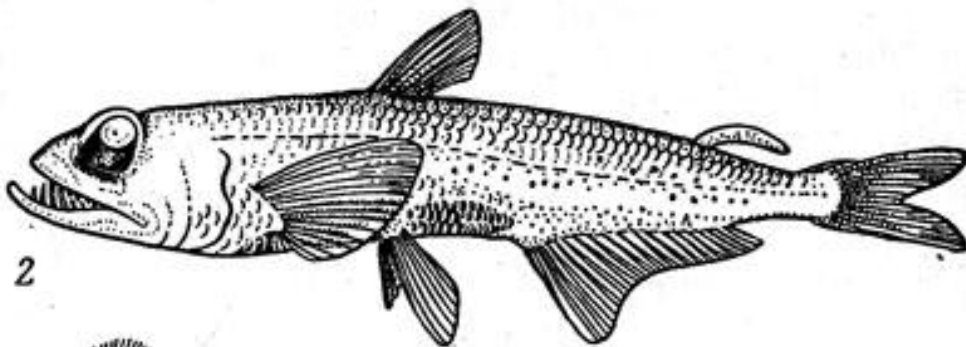
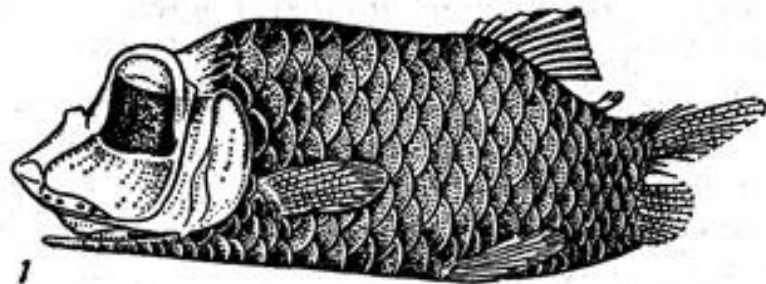


Род *Cyclothone*



Сем. Топориковые Sternoptychidae



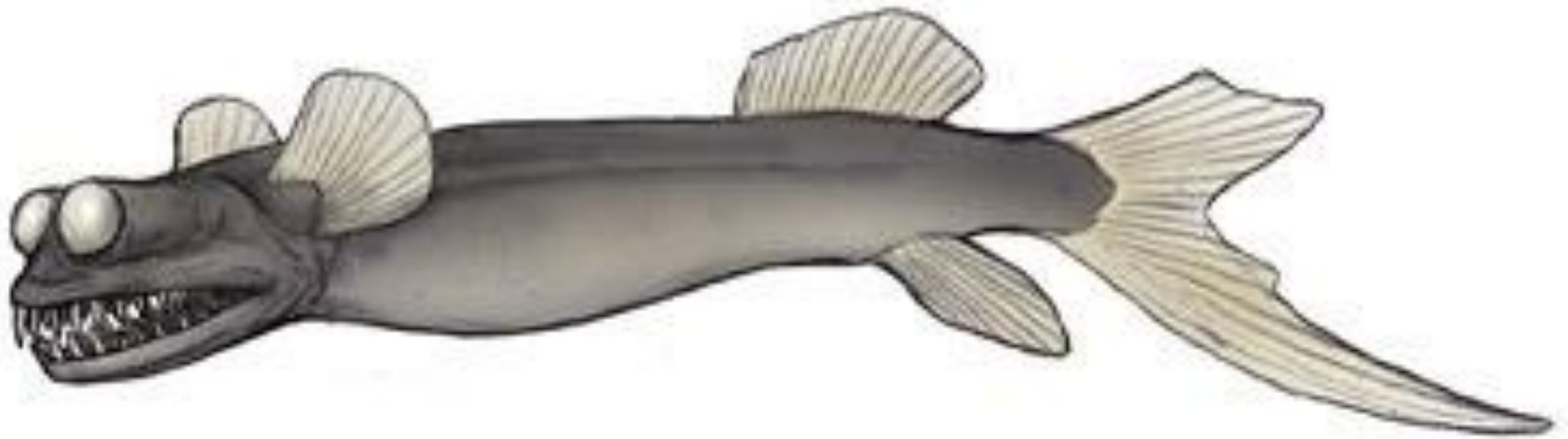


Глубоководные рыбы с большими глазами:
опистопрот, или рыба-улитка (1), жемчужноглазка (2),
розаура (3), палочкохвост (4)

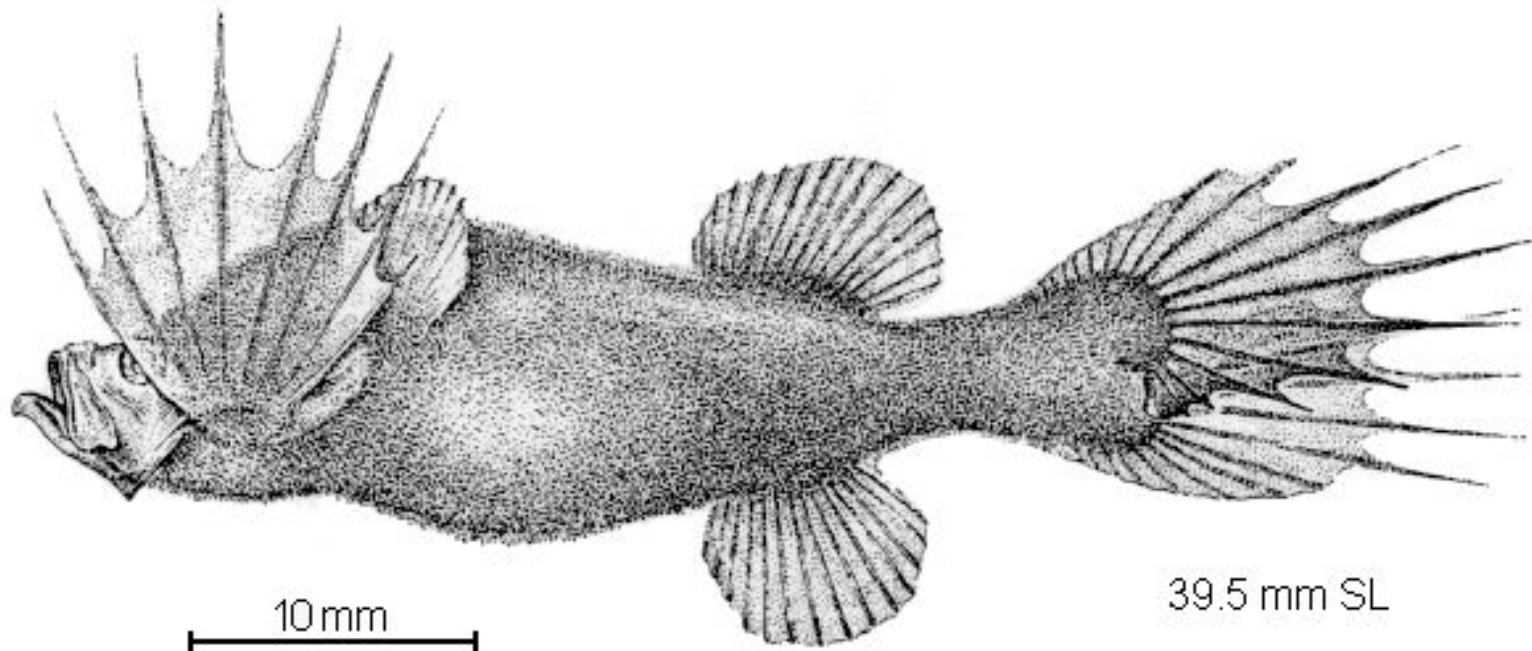
род *Bathyluchiops*



семейство Giganturidae

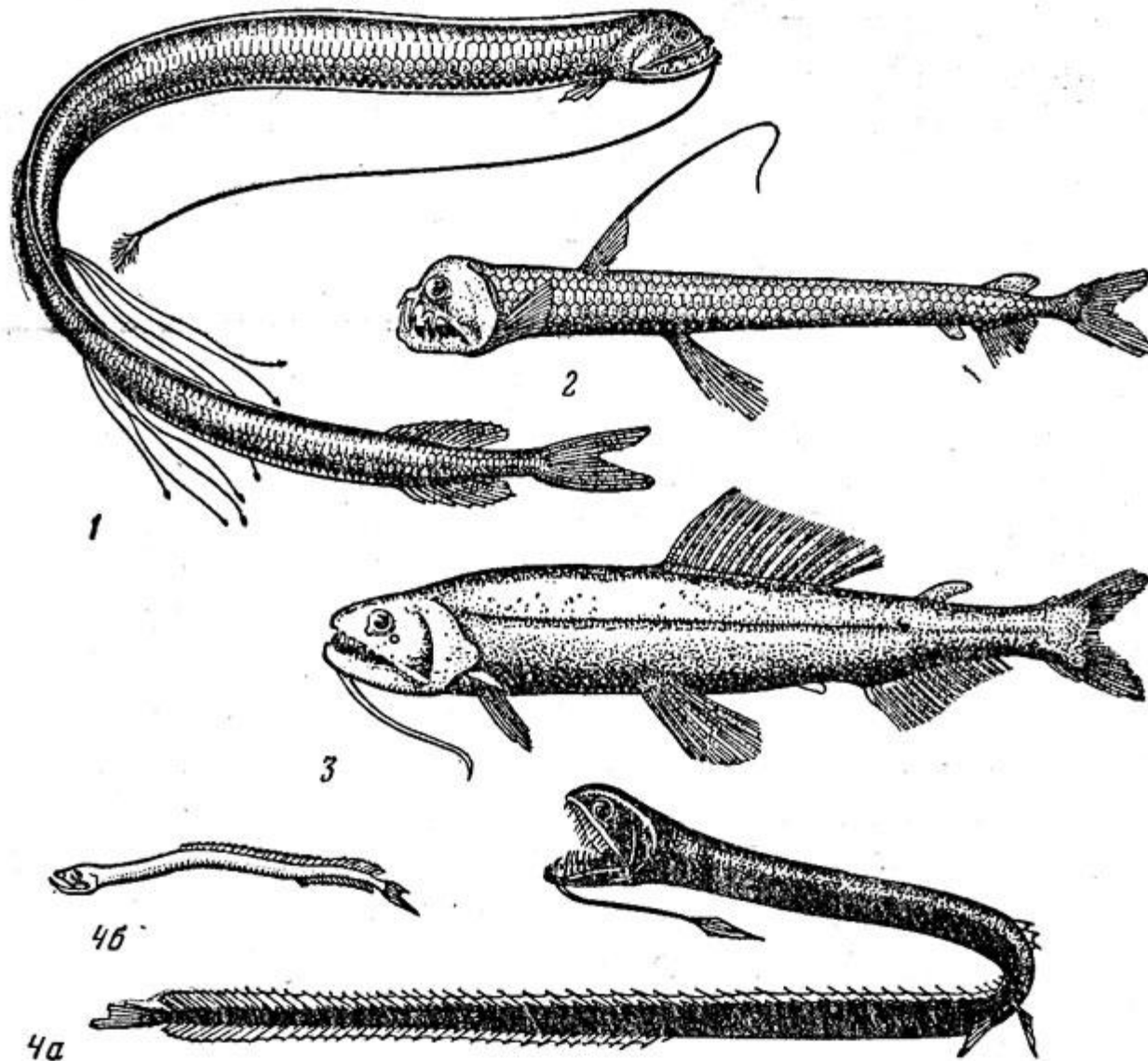


Подсемейство MIRAPINNINAE



Нитехвостые угри



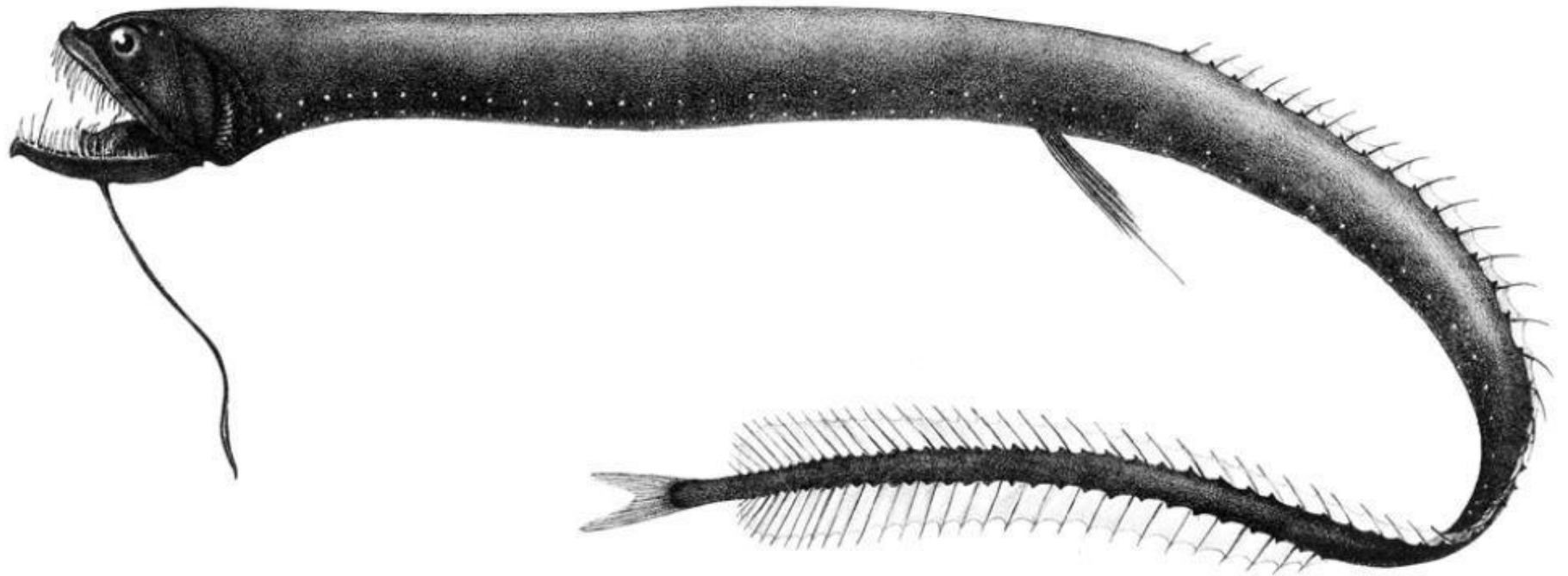


Стомиеобразные рыбы: стомия (1), хаулпод (8), астронестес (3), идиакант — самка (4а) а самец (4Б)

Cem. Chauliodontidae



Идиаканты



подотряд Ceratioidei



Черный живоглот



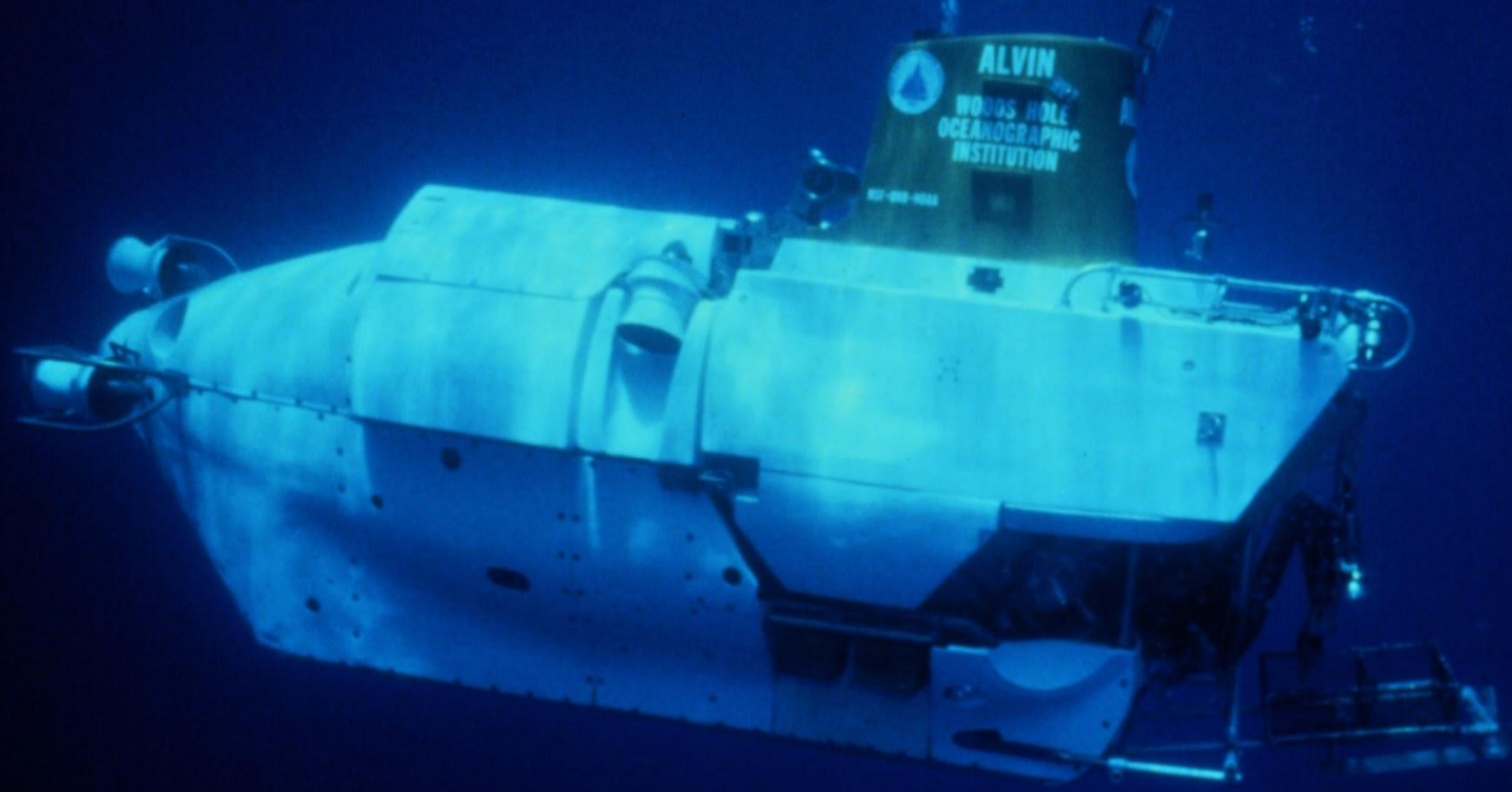
Сем. эверманнеллиды



Чёрная коккорела

Сигарная акула





Спасибо за внимание!