

Постигая морские глубины

Выставка "Постигая морские глубины", открывшаяся в отделе природы областного краеведческого музея, составлена из экспонатов музейных фондов, фондов геолого- почвенного и естественно-географического факультетов государственного и педагогического университетов. Она рассказывает о многообразии мира морских просторов.

На выставке представлено более пятидесяти экспонатов разнообразных организмов. Конечно, это малая часть из тех, кто обитает в морских глубинах. Но даже эта незначительная часть говорит о их великом множестве и разнообразии.

Например, электрические скаты, у которых природные "батареи" занимают треть длины. Мощность электрических органов составляет 2 - 6 киловатт, а напряжение колеблется от 19 до 80 вольт.

"Электрозатрецины" этих скатов предназначены в основном для врагов, но если они случайно встретятся с человеком, то валят его с ног, как ударом топора. Скаты разряжают свои "батареи" серией залпов, емкость их невелика, поэтому они быстро "сажаются".

У крабов-стригунов есть замечательная особенность. Обычные крабы линяют и, следовательно, растут в течение всей жизни. У стригунов после окончания линьки рост прекращается, но живут они еще около шести лет.

Морские черепахи, чтобы отложить яйца, проплывают тысячи миль к берегам мелких островов, где собираются в крупные колонии. Самки выходят из воды и закапывают яйца на пляже, после этого трудоемкого процесса они возвращаются в море и плывут назад к своим кормовым территориям.

На выставке можно увидеть зародыши кита и дельфина, меч-рыбу и рыбу-пилу, китовый ус, разнообразных раков, моллюсков. Представлено здесь многообразие кораллов, которые бывают причудливых, ни на что не похожих форм. Красные кораллы, часто используемые в украшениях, на самом деле выглядят сиреневато-бордовыми. Центральное место на выставке занимает полярная акула, рядом челюсти других акул с большим количеством устрашающих зубов. В заспиртованном виде представлены большой и маленький осьминоги и похожая в сушеном виде на вазочку офиура. Ученые ее называли головой Горгоны, потому что вокруг ее тела расположилось множество щупальцев, напоминающих змей. Древние экспонаты плеченогих, или, как их еще называют, руконогих, похожи на небольших рачков. Появились они на Земле 570 миллионов лет назад, но живут и сегодня. Удивляет разнообразие морских звезд и ежей, кальмаров и омаров.

Не многим удастся опуститься на дно морское и увидеть завораживающую красоту организованного там мира. В фильмах, которые часто демонстрируются на телевидении, он кажется придуманным, почти нереальным. На выставке представителей этого мира можно разглядеть в деталях, прочитать о каждом аннотацию или послушать увлекательный рассказ экскурсовода.

Автор: Светлана Жартун © Восточно-Сибирская правда КУЛЬТУРА, МИР 6912 15.12.2005, 11:57

URL: <https://babr24.com/?ADE=26602> Bytes: 2700 / 2700 [Версия для печати](#) [Скачать PDF](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)