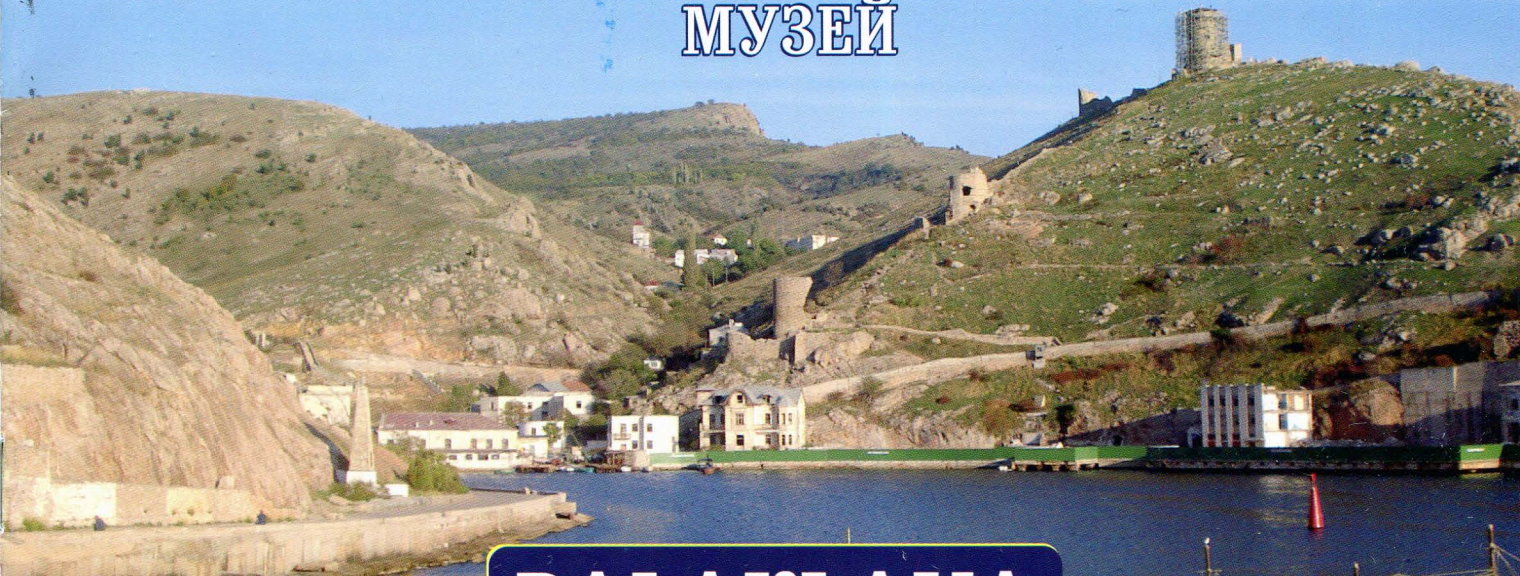


БАЛАКЛАВА

ПАЛЕОНОТОЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ



BALAKLAVA
PALEOMUSEUM



На протяжении миллионов лет территория Крыма была скрыта водами Мирового океана. В океанских глубинах среди коралловых рифов плавали рыбы и рептилии, ползали раки и крабы, процветали моллюски и др.

Когда морское животное умирало, его тело опускалось на дно и постепенно покрывалось илом. С каждым годом слой ила становился все толще, а давление в его нижних слоях – все больше. В конечном итоге время и давление превращали останки организмов в окаменелости. Так формировались осадочные породы.

Океан отступил и осадочные породы, некогда бывшие его дном, превратились в прекрасные Крымские ландшафты.

Сегодня, путешествуя по Крыму, Вы можете буквально под ногами встретить окаменелости, до мельчайших подробностей сохранившие и размеры, и форму некогда живших организмов. С подобных случайных находок начиналась наша семейная коллекция...

Все представленные в музее экспонаты найдены в Крыму, их возраст – от 200 000 000 до 40 000 000 лет. Ознакомление с музейными экспозициями дает возможность неравнодушным полистать страницы древней истории нашей планеты, увидеть давно вымерших животных, ощутить природное совершенство ископаемой жизни.

Добро пожаловать в наш музей!

Счастливых Вам путешествий и удачных находок!



During millions of years territory of Crimea was hidden by waters of the World ocean. In ocean depths fishes and reptilians floated among coral reefs, cancers and crabs crept, shellfishes of and other prospered

When a marine animal died, his body had gone down on a bottom and gradually covered by a silt. With every year the layer of silt became all thicker, and pressure is in his understratum – all anymore. In the end time and pressure converted the remains of organisms into fossils. Sedimentary rocks were so formed.

An ocean stepped back sedimentary rocks once former his bottom grew into the wonderful Crimean landscapes.

Today, traveling on Crimea, you can literally under feet meet fossils, to the shallow details saving both sizes and form of once living organisms. With similar come-by-chances our domestic collection was begun...

All exhibits presented in a museum are found in Crimea, their age – 200 000 000 from 40 000 000 to. An acquaintance with museum displays gives an opportunity to not indifferent to look through the pages of ancient history of our planet, see a long ago extinct animals, feel natural perfection of fossil life.

Welcome to our museum!

Happy to you trips and successful finds!



Kossmatella agassizianus



Dalmasiceras



Pictetia



Olcostephanus



Belbekiceras

АММОНИТЫ

Ammonoidea



Hamites



Crioceratites



Crioceratites



Hamites

ГЕТЕРОМОРФНЫЕ АММОНИТЫ

Ammonitiidea heteromorphus





Hemidiadema

Micraster



Conoclypus

МОРСКИЕ ЕЖИ

Echinoidea





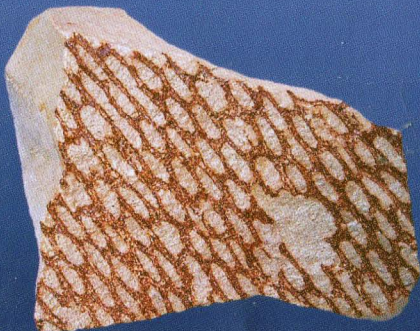
Epitheles



Siphonia tulipa



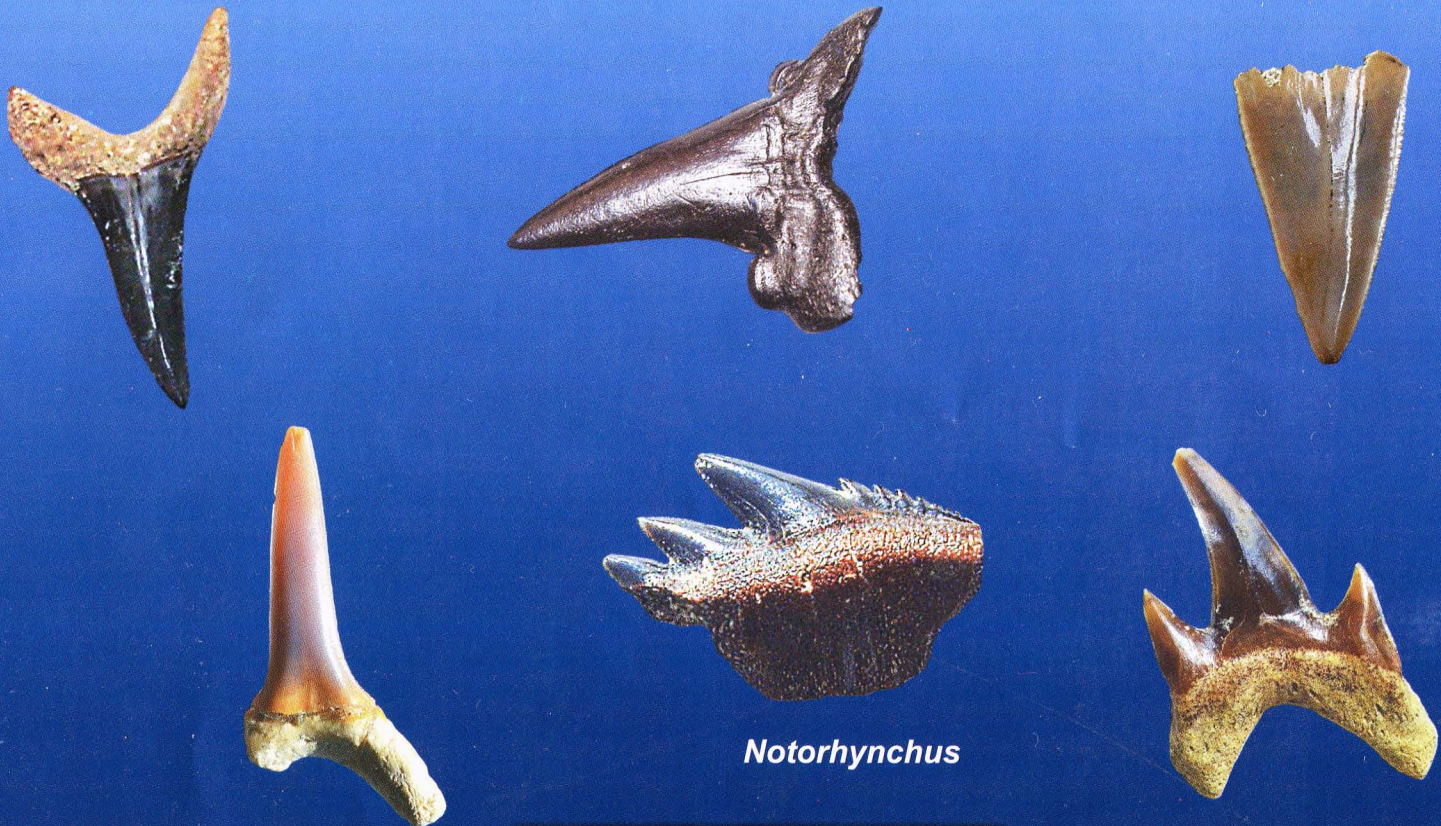
Spirospongia



Ventriculitidae

ГУБКИ

Porifera



Notorhynchus

ЗУБЫ АКУЛ



Strombus

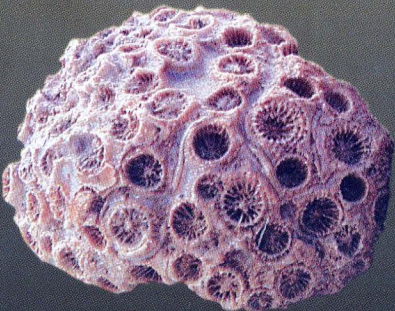
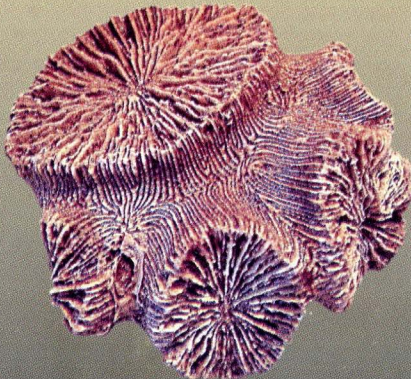
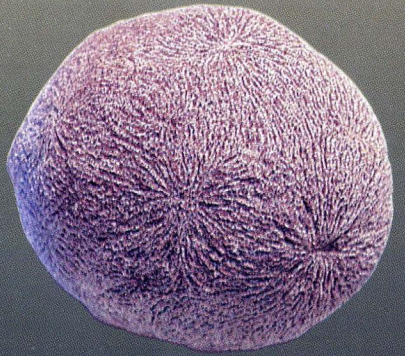
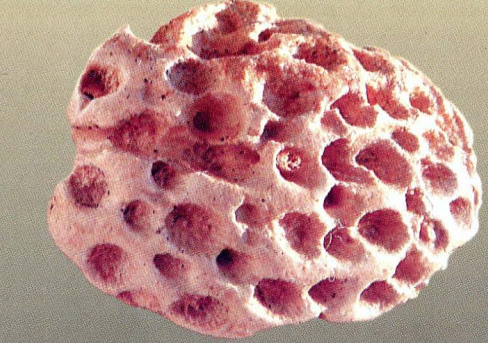


Hapragodes jaccardi



**БРЮХОНОГИЕ
МОЛЛЮСКИ**

Hastropoda



Siderastrea irregularis

**КОРАЛЛОВЫЕ
ПОЛИПЫ**
Anthozoa



Pycnodonte



Myophorella mordvilkaoae



Neitheia



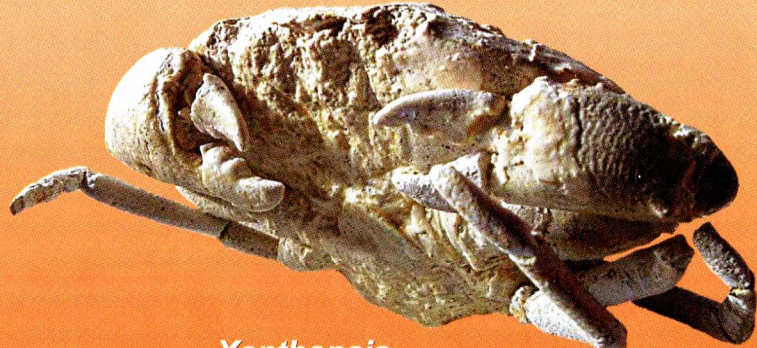
Lopha

ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ

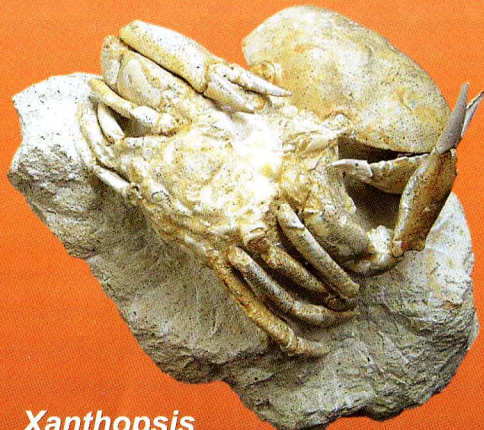
Bivalvia



Клешня краба *Xanthopsis*



Xanthopsis



Xanthopsis



Клешня рака

РАКООБРАЗНЫЕ

Crustacea



Фрагменты челюсти



МОЗАЗАВР

Mosasaurus



Terebratulida



Belbekella



Cruralina belbekensis Smirnova



Pygope

БРАХИОПОДЫ

Brachiopoda



Аптих (*Aptychus*)



Окаменелое дерево



Ходы моллюсков – древоточцев



Ринхолит (*Rhyncholithes*)





Морская лилия
(Crinoidea)



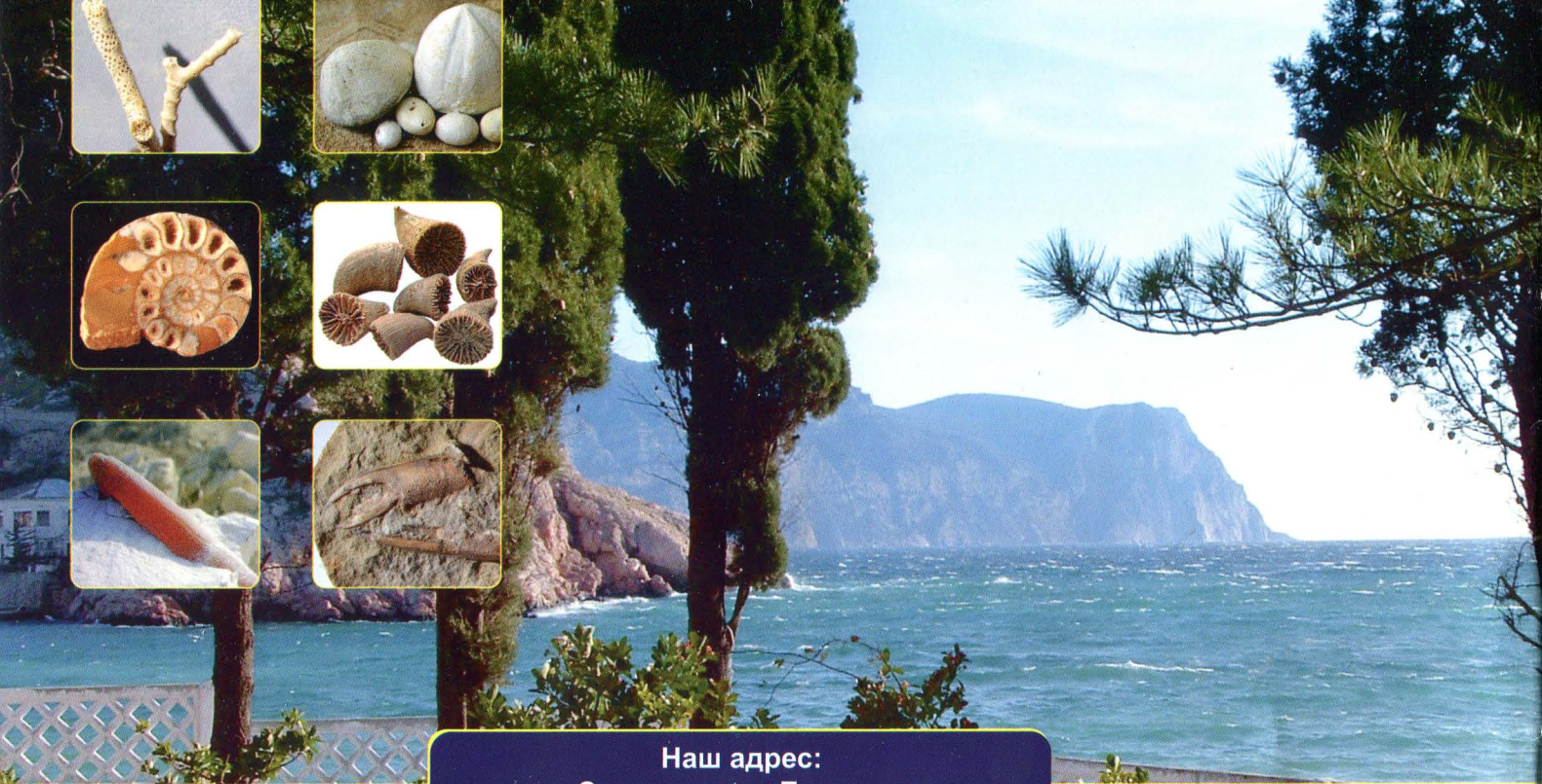
Мшанка (Ectoprocta)



Белемнит (Belemnitida)

Серпула
(Genicularia ornata)





Наш адрес:
г. Севастополь, Балаклава
ул. Таврическая набережная, 22
тел.: (+38) 050 926 87 64
e-mail: paleomuseum@ukr.net
Наш партнер: www.Ammonit.ru

