

БУ Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Музей Природы и Человека»

К истории палеонтологических исследований в Югре

Резвый А.С.
г. Ханты-Мансийск
2021 г.

ГОРНЫЙ ЖУРНАЛЪ

или

СОБРАНИЕ СВѢДѢНІЙ

о

ГОРНОМЪ и СОЛЯНОМЪ

ДѢЛЪ,

съ присовокупленіемъ

НОВЫХЪ ОТКРЫТІЙ ПО

НАУКАМЪ,

къ сему предмету относящимся.

Печатано

I. ГЕОГНОЗІЯ.

1.

ОПИСАНІЕ СВѢРНАГО Урала за предѣлами населенія, изслѣдованнаго Горною Экспедицею въ 1832 году, подъ командою Маркшейдера Протасова 2^{го}

Экспедиція на Сѣверъ Урала въ 1832 году, состояла изъ двухъ отрядовъ, изъ коихъ каждый имѣлъ особенное назначеніе: одинъ

1.

Краткій отчетъ о Сѣверной Экспедиціи
1834 года.

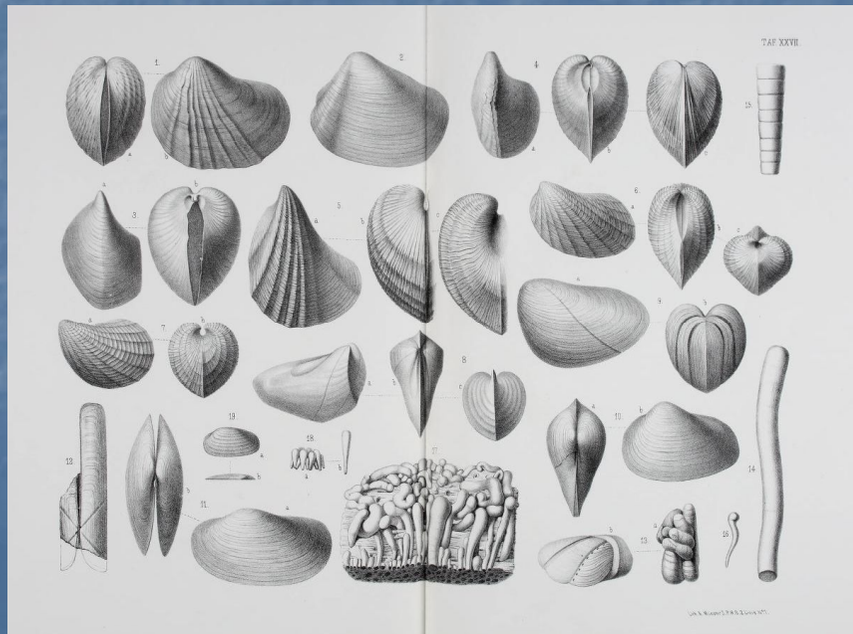
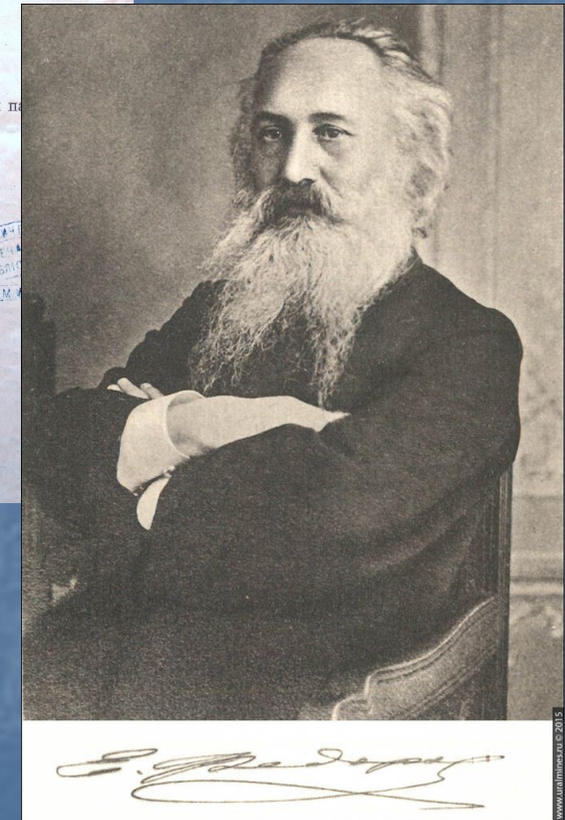
(Г. Стражевскаго).

Отъ зимовья, построеннаго въ полуверстѣ ниже устья рѣки Мурынѣ (*) на рѣкѣ Тольѣ, гдѣ окончилось дѣйствіе Экспедиціи въ 1833 году, начала она въ настоящемъ году свои на-

Статья 1835 г.
Никифора Ильича
Стражевскаго

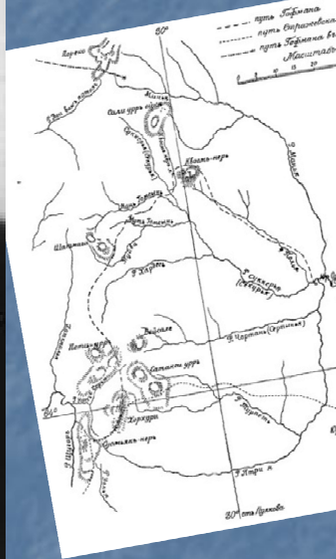
Статья 1833 г.
маркшейдера
Матвея Протасова

Эдуард Иванович Эйхвальд (1795-1876)



Евграф Степанович Федоров (1853-1919)

Давыд Иванович Иловайский (1878-1935)



Работа I. Выпуски 1—2.

Ouvrage I. Livraisons 1—2.

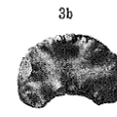
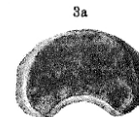
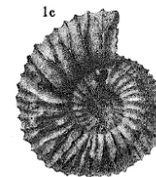
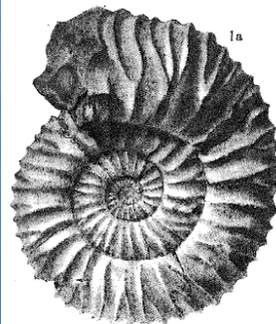
Работы Геологического Отдѣленія
Императорскаго Общества Любителей Естественнаго,
Антропологии и Этнографіи,
издаваемая подъ редакціей проф. А. П. Павлова.

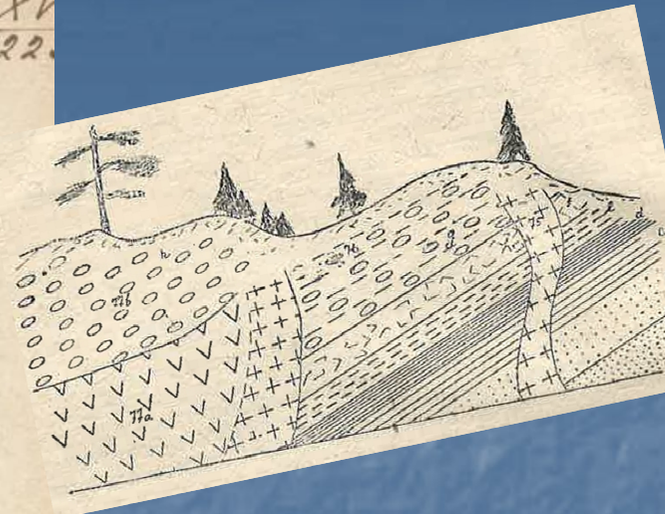
Ouvrages de la Section Géologique de la Société Impériale
des Amis des Sciences Naturelles de Moscou.

Верхнеюрскіе аммониты Ляпинскаго края.

Дав. И. Иловайскаго.

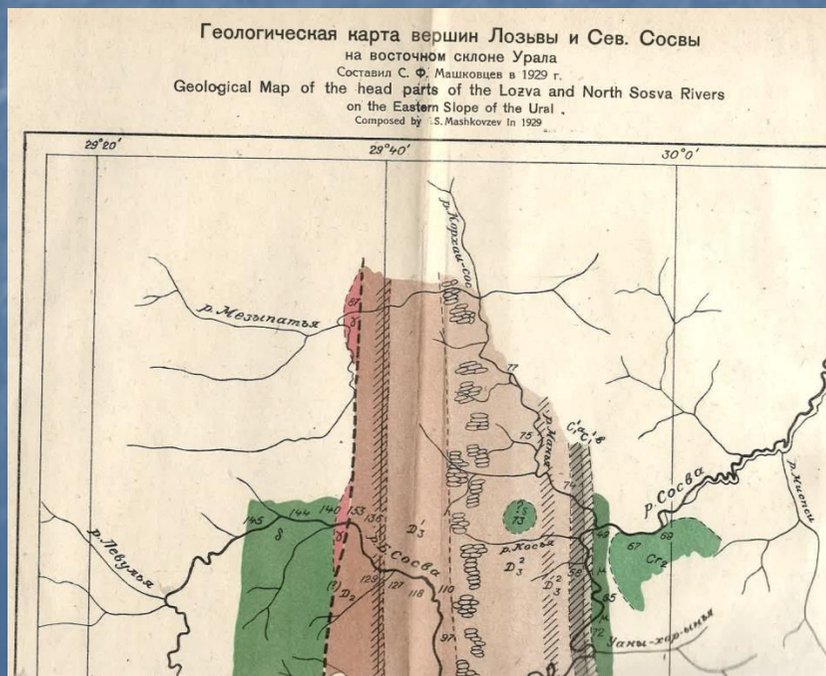
Les ammonites du jurassique
supérieur du pays de Liapine





Сергей Федорович Машковцев
(1888-1949)

Николай Андреевич Сирин
(1901-1964)



р. Няйс
(350-360 млн.л.н)



местонахождение №2, 2018 г.

В верхнем течении р. Няйс обнажается толща осадочных пород содержащих большое разнообразие древних растений. Зачастую, породы смяты в складки горообразовательными процессами.



Типичные формы растений для интервала
верхний девон – нижний карбон

Плауновидные
(Lycopodiophyta)



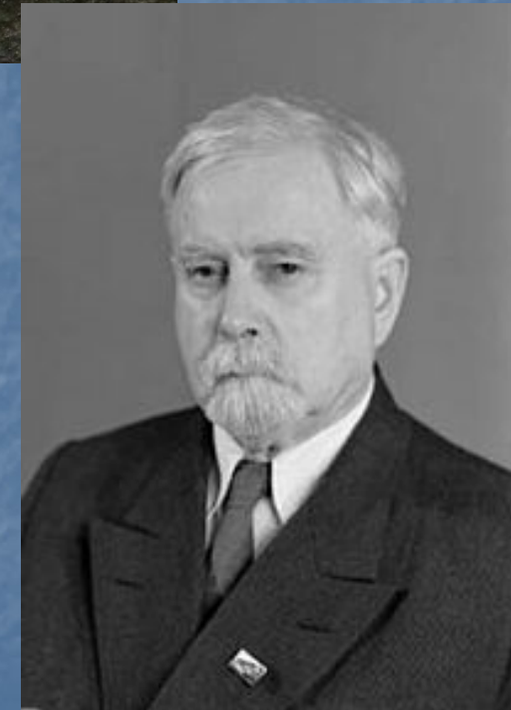
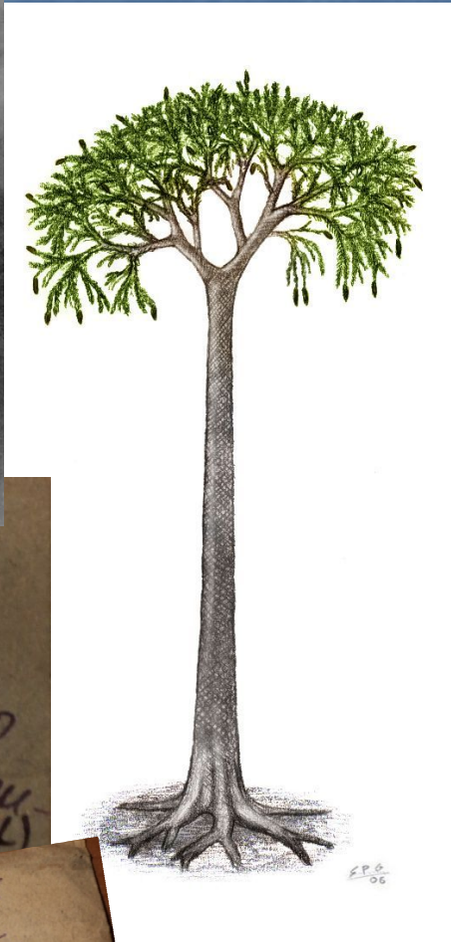
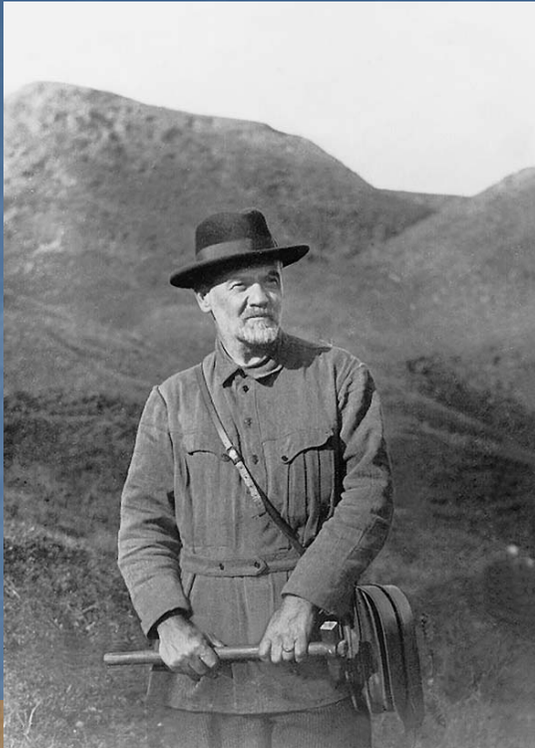
Фрагмент
стебля

Стробил
(шишка)

Dicranophyton niaysziense Zalessky

Это растение было описано
М.Д. Залесским в 1937 г. по материалам
экспедиции Н.А. Сирина собранным на р. Няйс

Михаил Дмитриевич Залесский (1877-1946)



Центр. Науч.-Иссл. Геол.-Развед.
Музей им. ак. Ф. Н. Чернышева
Ленинград, В. О., Ср. пр., № 72-6

Кол. М. Д. Залесского
Cheridodendron acuminatum (Golpert)
Возр. 2-е поколение

Местонахождение
р. Н. Н. 15 (23)
Год 1903
Фредерик 1646/10 Чер. асимметрич. Гол.

Дмитрий Васильевич Наливкин (1889-1982)

ВЫПУСК 11

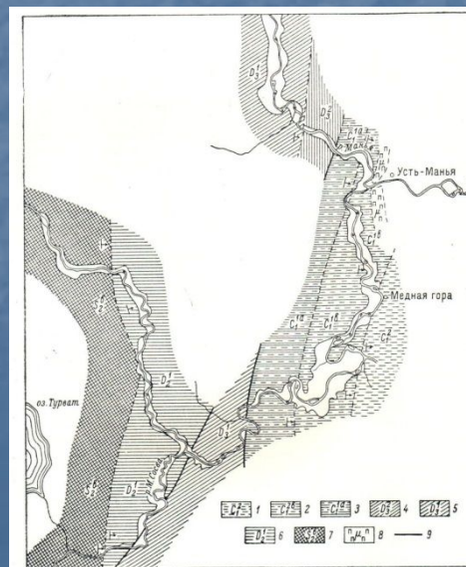
В. А. ЛИДЕР
ГЕОЛОГИЯ
СЕВЕРОСОСЬВИНСКОГО
БУРОУГОЛЬНОГО БАСЕЙНА



Виталий Иванович Бодылевский
(1898-1968)

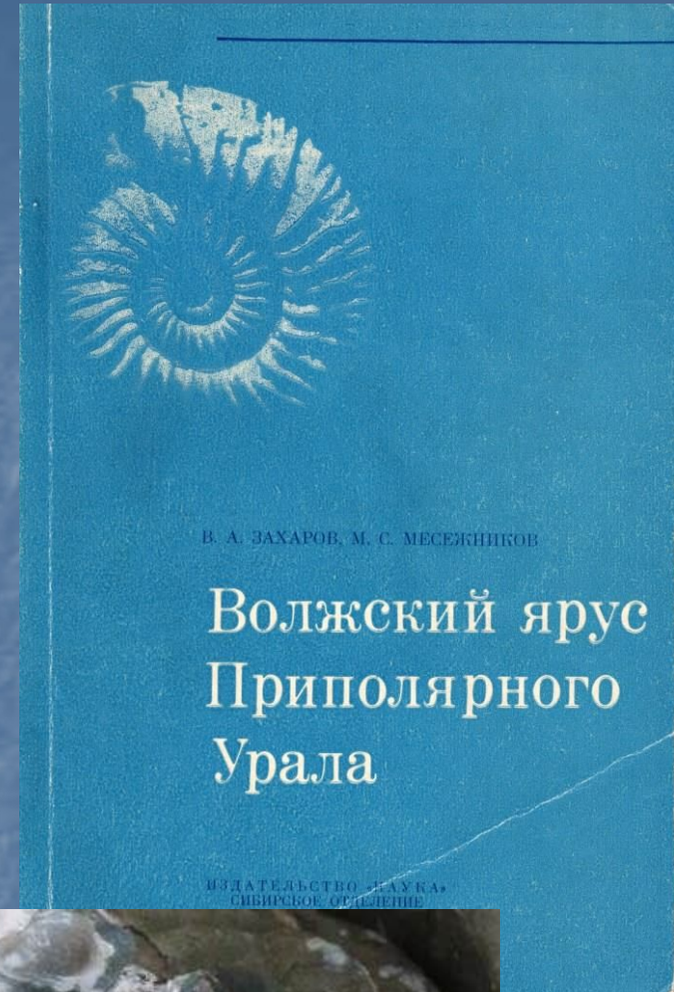


Виктор Александрович Лидер
(1919-1987)





Михаил Семенович Месежников и
Виктор Александрович Захаров
на р. Ятрия, 1977



Девон, фамен
р. Манья



Protoxyclymenia dubia
(Loewinson-Lessing, 1892)



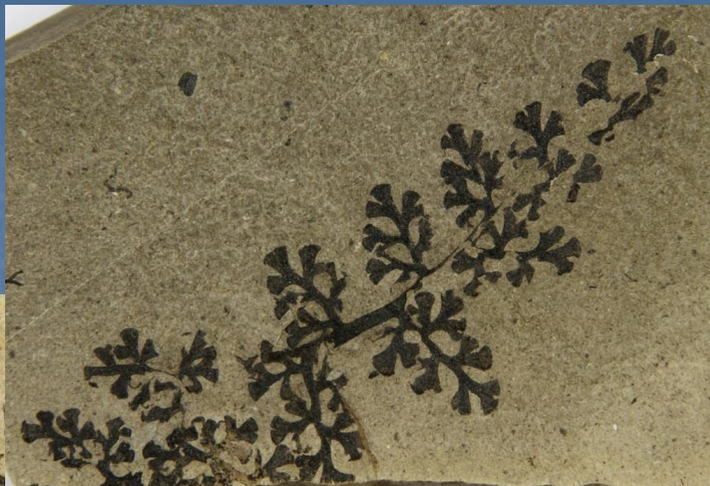
Uraloclymenia volkovi
Bogoslovskiy, 1977



Cephalopteris keilhaui
(Nathorst) Schweitzer, 1990



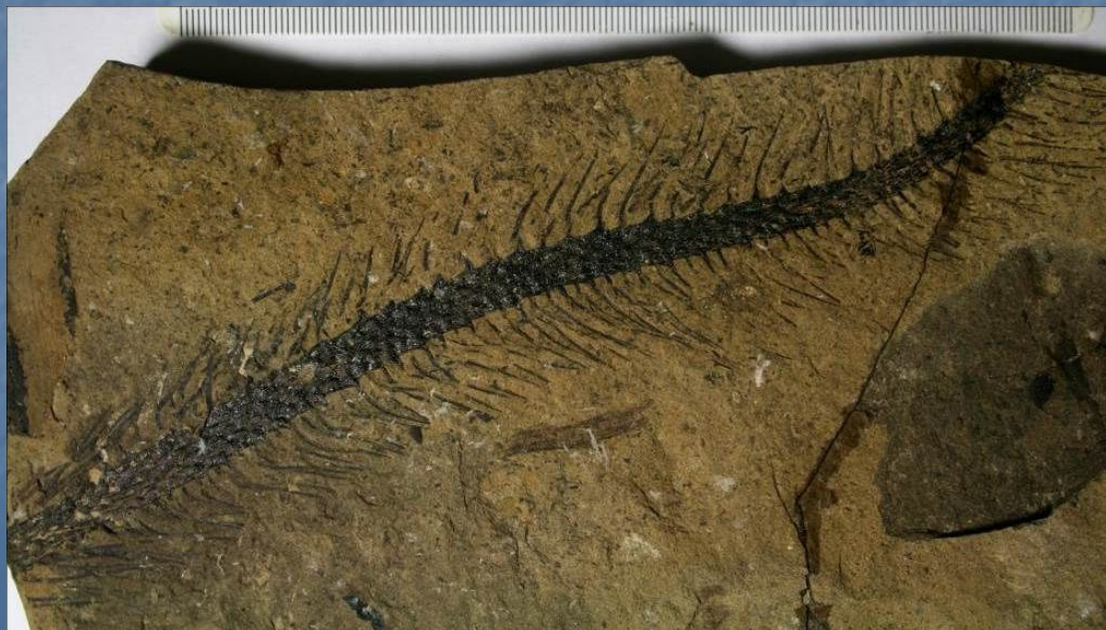
Dicranophyton
niayssiense
Zalesky, 1937



Moresnetia sp.

Вайя семенного папоротника
(Pteridospermatophyta)

Карбон, турне
р. Манья



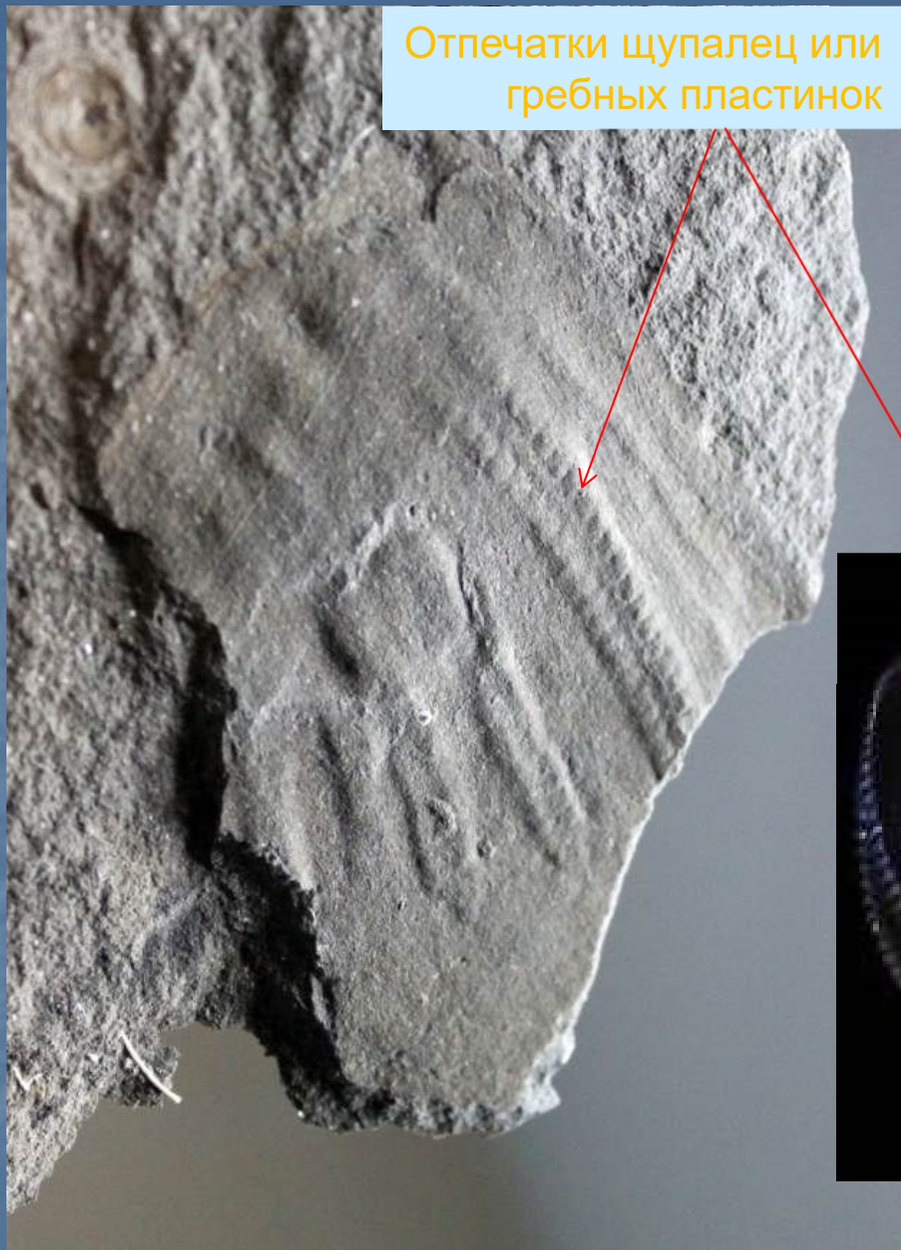
Плауновидное (*Jurinodendron kiltorkense*)



Современная губка

Отпечаток губки (Hexactinellida) с хорошо различимыми многоосными спикулами. Первая находка данного вида губок в Югре. Скорее всего это новый для науки вид.

Отпечатки щупалец или
гребных пластинок



Медуза



Гребневик

Отпечаток фрагмента мягкого тела медузы или гребневика(?), первая находка на территории Югры и очень редкий образец для России

Реконструкция
внешнего облика
CYRTOCERAS



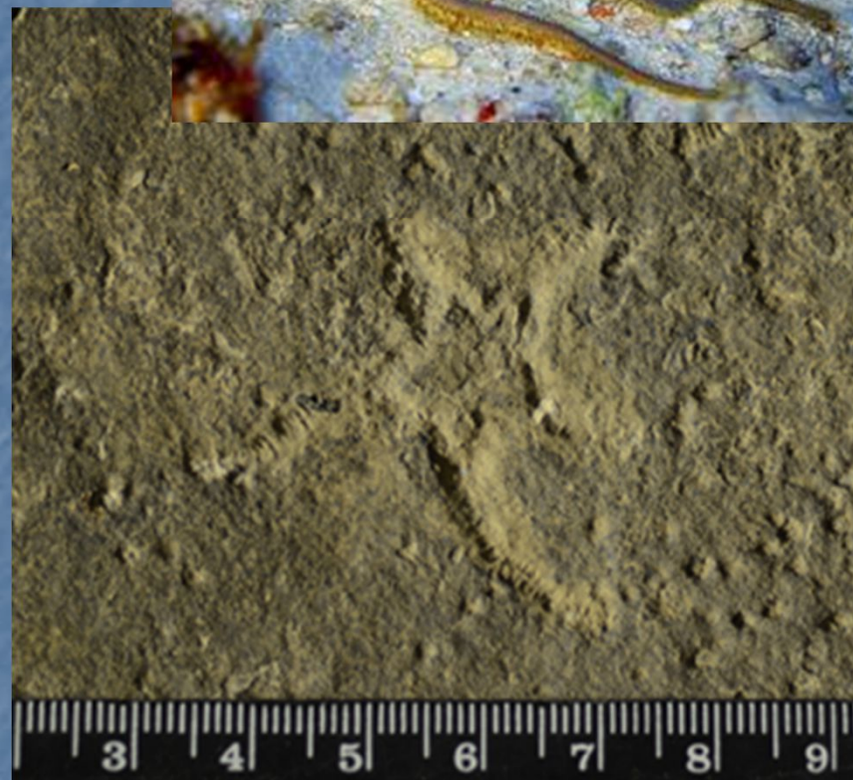
RECONSTRUCTION BY ERIC THORSEN © 2009

Современная
офиура



фрагмокон

жилая камера



Раковина головоногого моллюска (Nautiloidea). Это самый полный отпечаток данного вида, который скорее всего является новым.

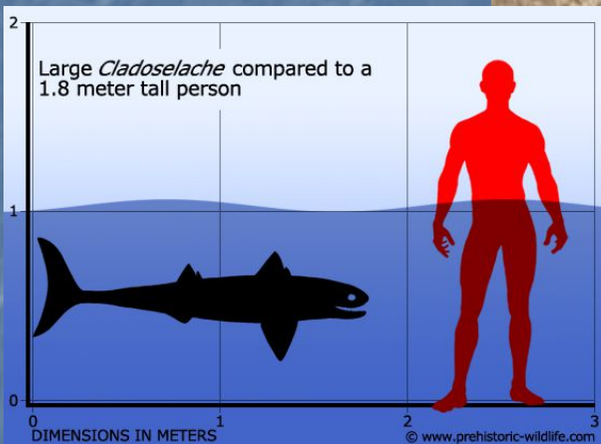
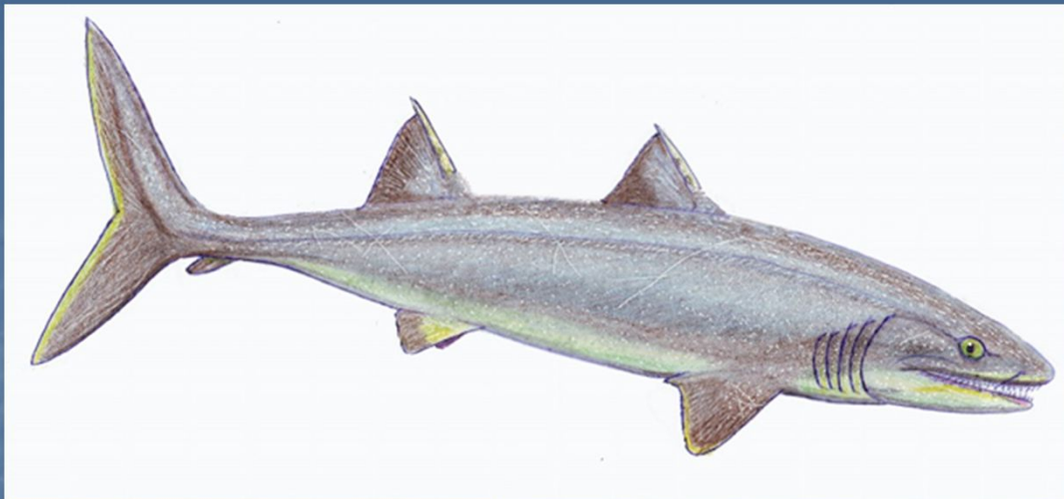
Фрагмент панциря офиуры (Ophiuroidea), вторая находка в Югре из Усть-Маньинского местонахождения.

Современный
представитель
сем. Amphinomidae



На местонахождении найдены
древнейшие в мире
представители многощетинковых
червей из семейства
Amphinomidae, относящихся к
новому виду - *Paleosatra* sp. nov.

В 2017 г. найдены два новых
отпечатка данного вида.



Зуб акулы из семейства Stenacanthidae, первая находка представителя данного семейства в Югре

Пограничные отложения юры и мела



Позвонки ихтиозавра,
верхний кимеридж, р. Лопсия



Pavlovia iatrensis,
р. Ятрия



Hectoroceras kochi, р. Толья

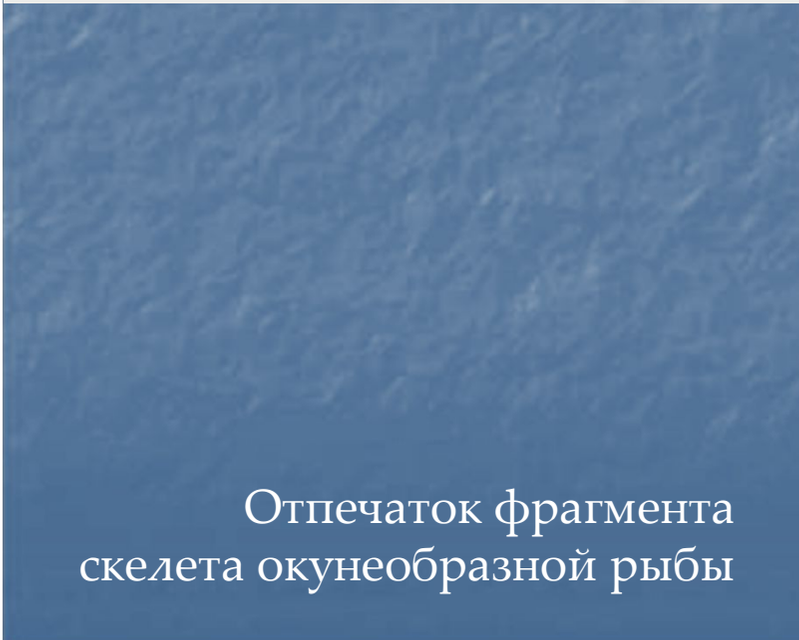


Epilaugeites vogulicus, р. Ятрия



Фрагмент черепа
щуковидной рыбы

Поздний олигоцен,
туртасская свита
р. Иртыш



Отпечаток фрагмента
скелета окунеобразной рыбы





Позвонок мамонта пробитый
охотничьим орудием
древнего человека,
поздний плейстоцен

Плейстоцен

КИА-19643 13465±50 тыс.л.
Местонахождение
Луговское



Скелет трогонтериевого слона, средний плейстоцен

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

