

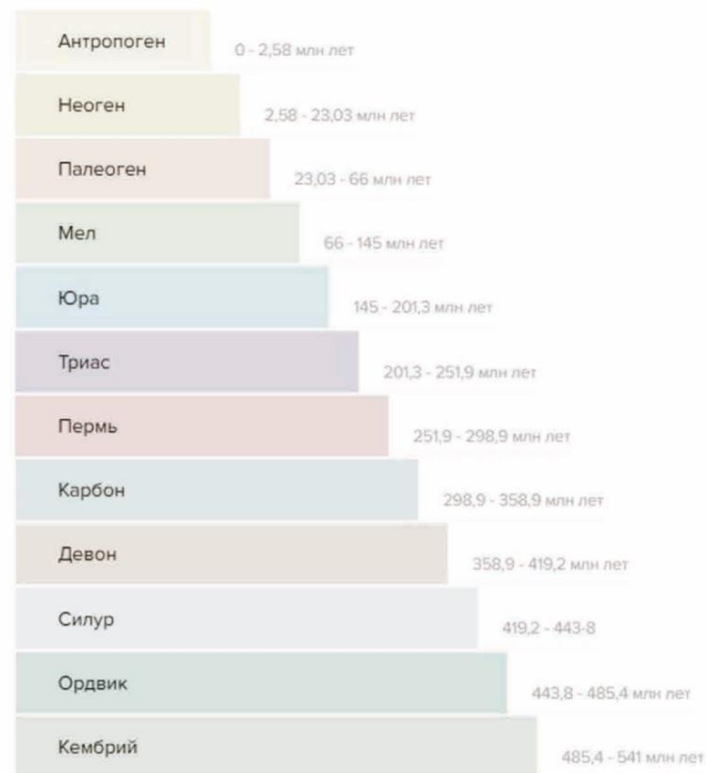


**Paleo
Hunters**

ПАЛЕО ПАРК РОССИИ



ПАЛЕО ПАРК РОССИИ



ПУТЕШЕСТВУЙТЕ ВО ВРЕМЕНИ ВМЕСТЕ С НАМИ

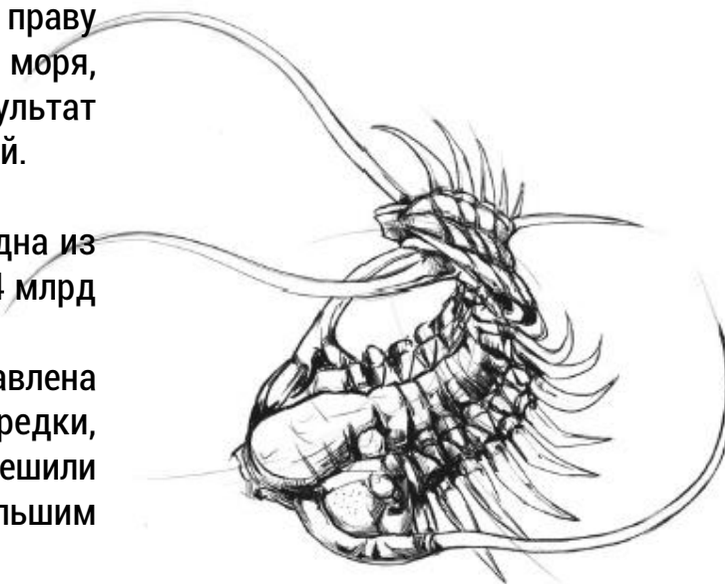
ВСТУПЛЕНИЕ

Россия – крупнейшая в мире страна, она занимает 1/9 часть суши и может по праву гордиться разнообразием природных ландшафтов. Таёжный океан от моря до моря, холодная тундра и жаркая степь, могучие реки и горные хребты – всё это результат длительной истории, в которой эволюция живых существ тесно переплетена с геологией.

Следы этой истории хранятся в горных породах в виде окаменелостей. И Россия – одна из немногих стран, на территории которых имеются горные породы, охватывающие все 4 млрд лет истории жизни на Земле!

Долгое время (3,5 млрд лет) в архее и протерозое, жизнь была представлена одноклеточными и примитивными мягкотельными формами. Их окаменелости крайне редки, малоразличимы и представляют огромную ценность для науки. Поэтому мы решили сосредоточить свое внимание на оставшихся 540 млн лет, представленных большим количеством разнообразных, эффектных и хорошо изученных окаменелостей.

Для удобства вся геологическая история разделена на отрезки, периоды, каждому из которых соответствует своя флора и фауна. Их насчитывают двенадцать.



КЕМБРИЙ → ОРДОВИК → СИЛУР → ДЕВОН → КАРБОН → ПЕРМЬ → ТРИАС → ЮРА → МЕЛ → ПАЛЕОГЕН → НЕОГЕН → ЧЕТВЕРТИЧНЫЙ

Проект «Палеопарк России» предполагает создание музея-представительства в Санкт-Петербурге и двенадцати экскурсионных локаций по всей стране, охватывающих каждый период геохронологической шкалы.

Для посетителей это уникальная возможность совершить путешествие не только в пространстве, но и во времени, знакомясь с удивительной историей Земли и жизни на ней.

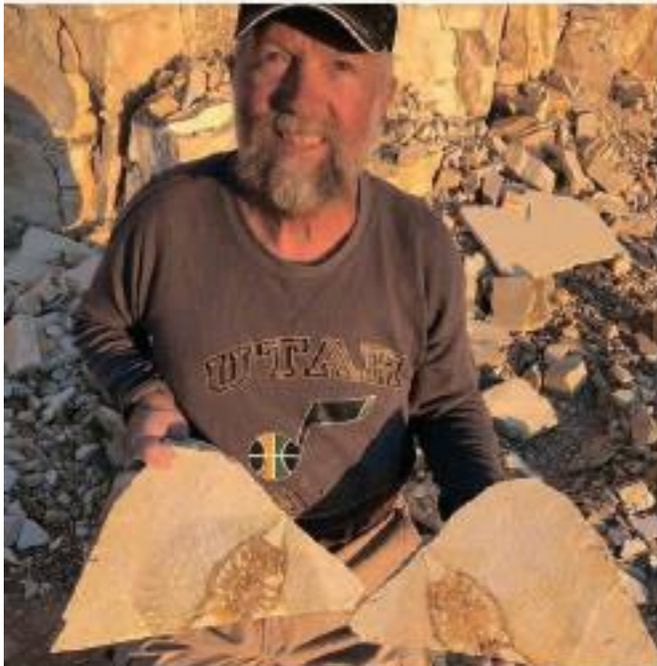
В перспективе география проекта может быть существенно расширена за счёт добавления новых локаций, дублирующих уже имеющиеся, но расположенных в других регионах. К примеру, в Поволжье меловой период представлен морскими отложениями, а в Амурской области это наземная флора и фауна, включающая динозавров. Такой подход увеличивает разнообразие локаций и дает возможность жителям всей страны познакомиться с древнейшей историей своего региона.

ПРЕДПОСЫЛКИ

Люди увлекались окаменелостями ещё с древних времён. Как правило, окаменелая фауна встречается очень редко, но есть такие места, где можно найти массовое скопление окаменелостей исключительной сохранности — их называют лагерштетт. Таких мест на земле не так много, и все они очень известны. В настоящее время существует тренд на создание в таких местах геопарков, где любой желающий за определенную плату может принять участие в палеонтологических раскопках.

Такие места известны как специалистам, так и просто любителям палеонтологии, например, в США в штате Вайоминг существует известная формация «Грин Ривер», в Германии рядом со Штутгартom есть аналогичная точка «Хольц Маден», «Аруока» в Португалии.

GREEN RIVER USA



HOLZMADEN GERMANY



AROUKA PORTUGAL



ВЫВОД

В России примеров подобных гео-парков практически нет, а это дает возможность занять пустующую нишу и вывести проект на международный уровень.

Преимущество «Палеопарка России» в том, что мы предлагаем комплексный подход: сеть экскурсионных локаций, объединяющих разрозненные точки в единую систему. Мы видим своей задачей создание внутри проекта единого информационного пространства, посвященного палеонтологии. Дать людям научное знание – задача более амбициозная и перспективная, чем просто научить пользоваться молотком и зубилом.

ПРОБЛЕМЫ

К сожалению, в нашей стране геология практически отсутствует в школьной программе, не смотря на то, что это фундаментальная наука, включающая данные физики, химии, географии, биологии и историю. Получается, что молодое поколение наших сограждан растет без серьезных знаний о том, как устроена наша планета, какие процессы происходят в ее недрах, и какой интересной и насыщенной была история жизни на Земле.

Отдельно стоит выделить отсутствие четкой законодательной базы. У нас даже нет термина «палео-туризм».

Однако мы научились с этим работать и полны решимости это исправить!

АКТУАЛЬНОСТЬ ИДЕИ

Насколько актуален сегодня такой проект, как «Палеопарк России»? Известны три волны интереса к динозаврам, которые для многих людей олицетворяют саму науку, палеонтологию.

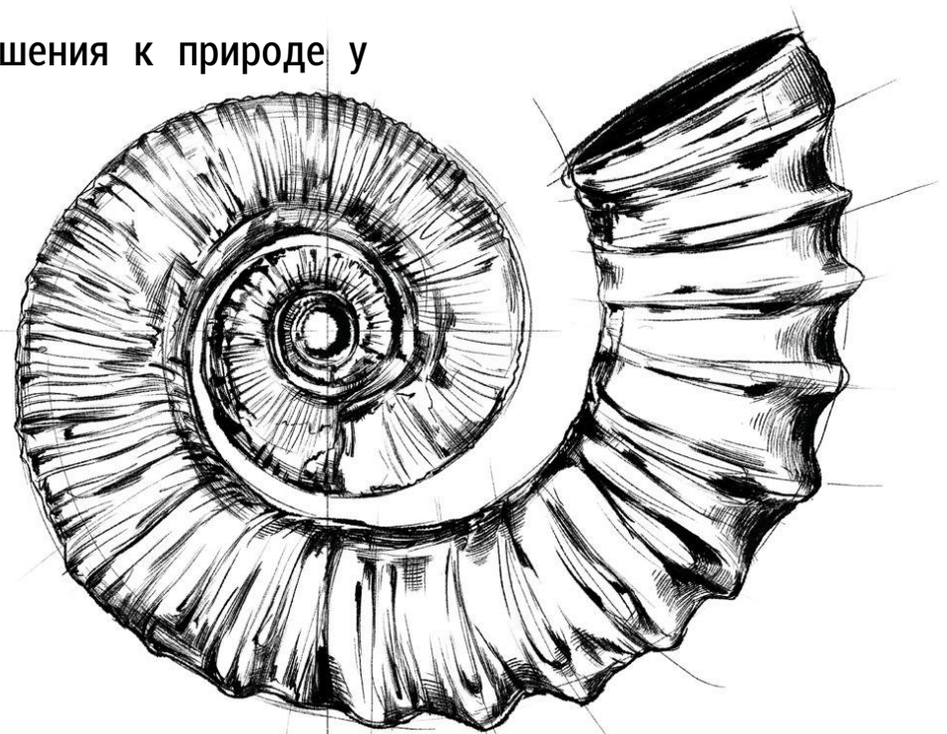
Первая волна приходится на XIX век. Это время юности палеонтологии, время первых экспедиций и невероятных открытий. Впервые в истории в музеях были выставлены скелеты динозавров, и люди толпились в очередях, чтобы увидеть этих невероятных существ которые населяли нашу планету в былые эпохи. Однако, в первой половине XX века интерес к теме угас.

Ренессанс Динозавров начался в 70-х годах. Новое поколение палеонтологов, новые находки и открытия изменили представление о динозаврах. Кульминацией этого этапа стал выход в 1993 году фильма Стивена Спилберга «Парк Юрского периода»! С этого момента динозавры становятся важной частью массовой культуры. Они буквально окружают нас, в виде детских игрушек, компьютерных моделей, принтов на одежде и персонажей произведений.

Третью волну интереса к палеонтологии мы переживаем сейчас. Дети, которые выросли на фильме Спилберга уже стали взрослыми, и у многих из них уже появились собственные дети, а также остались нереализованные детские мечты! Интернет сделал доступным научное знание для каждого, и сегодня не только динозавры, но и прочие древние обитатели нашей планеты обзавелись своим «кружком фанатов». А значит, каждый, кто интересуется палеонтологией, найдет что-то своё в «Палеопарке» и сможет воплотить детские мечты в жизнь.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- сделать известным и сохранить наше геологическое наследие;
- повысить осведомленность посетителей о важности геологического наследия и сохранения природы;
- создать инфраструктуру на территории нашей страны, где поиск окаменелостей будет доступен для всех желающих!
- создать и развить новое направления внутреннего и въездного туризма на основе природных и культурных ценностей каждого региона;
- развить новые региональные бренды связанные с их геологическим наследием (пример: янтарь);
- образовательная функция (знакомство широкой аудитории с такими научными дисциплинами, как геология, палеонтология, и т.д.);
- внести свой вклад в формирование ответственного отношения к природе у будущих поколений



ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Проект будет осуществляться компанией «Атлас Глобал» в несколько этапов:

1. Создание сайта, социальных сетей.
2. Создание онлайн школы.
3. Разведка и проработка маршрутов по выбранным регионам
4. Запуск пилотных экскурсий.
5. Разработка типового проекта парка.
6. Строительство первой версии палеопарка в Санкт-Петербурге и обучение персонала.
7. Регистрация НКО и торговых марок.
8. формирование команды поисковиков и реставраторов окаменелостей.
9. создание выставочной экспозиции окаменелостей
10. Включение посещения парка в обязательную школьную программу.
11. Запуск сувенирной продукции.
12. Масштабирование по другим регионам.
13. Выход на международный рынок.

СУТЬ

Согласно 14 Национальному проекту развитие туризма является перспективным направлением деятельности, направленным на повышение культурного и экономического потенциала всех регионов России.

Палеопарк – это проект, развивающий палеотуризм и играющий активную роль в экономическом развитии своего региона, в том числе посредством продвижения имиджа, связанного с геологическим наследием конкретного региона. Он создаёт предпосылки для развития смежных с туристической деятельностью сфер бизнеса, воспитывает в молодежи чувство уважения к родной природе, популяризирует научное знание и формирует новые региональные бренды.

Поскольку «Палеопарк России» объединяет 12 локаций из различных регионов, можно и даже нужно рассматривать его важность в масштабах государства. Это уникальный туристический продукт, аналогов которому нет за рубежом, и его создание находится в полном соответствии с задачами, поставленными высшим руководством нашей страны.

Поскольку мы решаем стратегически важные для государства задачи в сфере культуры и туризма – мы можем рассчитывать на получение грантов и субсидий. А большой интерес со стороны СМИ дает нам возможность привлекать при необходимости спонсорскую поддержку.

ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ ЛИЦА



Жители регионов



Туристы



Научное сообщество



Школы



Органы власти



Предприниматели

ИНФРАСТРУКТУРА ПРОЕКТА

В инфраструктуру каждой локации входят:

1. Геологические обнажения (их надо расчистить от лишней породы и грунта).

2. Административно-хозяйственный комплекс.

- административный модуль;
- лабораторный модуль;
- хозяйственный модуль;
- медицинский модуль.

Помещениями для модулей будут служить переоборудованные морские контейнеры.

3. Музей.

Планируется создание небольшого музея на каждой локации, экспозиция которого будет раскрывать основные этапы геологической истории данного региона. В экспозиции, помимо окаменелостей и сопровождающих материалов, предполагается существенная интерактивная часть. Внедрение сильного VR-блока позволит создать эффект «машины времени», позволяющей отправиться в прошлое на сотни миллионов лет и проследить весь путь развития жизни на нашей планете.

4. Рекреационное пространство.

- дорожки, скамейки, мусорные урны, указатели;
- информационные стенды;
- озеленение территории.

5. Кемпинг.

- зона для размещения палаток;
- зона для размещения автомобилей;
- летний душ для проживающих в кемпинге;
- общественные уборные с умывальниками и биотуалетами;
- мусорные баки.

6. Охрана.

- КПП на въезде с автоматическим шлагбаумом;
- Помещение для дневной и ночной смены сторожей;
- Возможно, забор для выделения территории Палеопарка.

СТАТУС ПРОЕКТА ПУНКТ 1:

- под главный сайт мы выкупили доменные имена paleopark.ru и палеопарк.рф.
- готова пилотная версия сайта, включающая пока две локации, Москву и Санкт-Петербург.
- создан первый в России Онлайн-клуб юного геолога (geoclub.online), в рамках которого записано два авторских курса («Геология» и «Палеонтология»). Более 2000 человек уже успешно прошли обучение. В настоящий момент ведутся работы по созданию мобильного приложения для android и iOS.
- суммарно наши социальные сети насчитывают уже более 200 тыс. человек, что делает нас самым крупным палеонтологическим пабликом в Рунете:

https://m.vk.com/paleo_hunters

Inst:

@paleo_expeditions

@paleo_hunters

СТАТУС ПРОЕКТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Рынок окаменелостей в России находится на начальном этапе развития. Можно сказать, что окаменелости у нас сильно недооценены, в отличие, скажем, от США, Европы или стран Восточной Азии. Между тем, по своему статусу редкие, эстетически привлекательные и необычные окаменелости соответствуют лучшим образцам антиквариата. Они могут быть использованы как эксклюзивные предметы интерьера, бизнес-подарки, и, разумеется, предметы коллекционирования.

В свете вышесказанного следует рассматривать каждый филиал Палеопарка в качестве производственной базы по добыче и обработке перспективного ископаемого материала.

Наша команда обладает серьезными компетенциями в плане поиска уникального палеонтологического материала. Помимо поисковой команды, у нас имеется и штат мастеров-препараторов.

Пять лет назад нами создан интернет-магазин эксклюзивных окаменелостей, в котором можно найти коллекционные образцы со всех уголков мира - PaleoHunters. За эти пять лет мы стали лидером на российском рынке.

Магазин PaleoHunters.ru - это отдельный, самостоятельный проект, но его вполне можно рассматривать как дополнительный ресурс по реализации ископаемых «Палеопарка России»!

Важный вопрос, который здесь возникает: не нанесет ли такая деятельность вреда науке? С уверенностью можно сказать, что нет. Мы открыты для сотрудничества с учеными и активно устанавливаем связи с научным сообществом. Находки, которые для нас являются эксклюзивными, для науки в большинстве своем « типовые » и изученные. В случае обнаружения действительно важных окаменелостей мы готовы передать их на исследование палеонтологам.

СТАТУС ПРОЕКТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ:

- выбрана площадка для создания первого палеопарка на отложениях ордовикского периода палеозойской эры;
- получена поддержка со стороны региональной администрации;
- получено разрешение на открытие палеонтологического парка со стороны карьерного управления АО «Кампес»;
- собраны все необходимые документы, включая разрешение местного подразделения Сев.зап.недр;
- запущены первые пилотные экскурсии в 2019 году;
- увеличен объём тур-потока в 2021 году до 200-250 человек в месяц;
- собрана представительная коллекция ордовикских трилобитов, которая может быть использована в качестве основы для палеонтологических выставок.



СТАТУС ПРОЕКТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ:

- подготовлен проект пилотной версии парка;



- ведётся строительство пилотной версии парка, а так же закуплено оборудование для лаборатории;



- открытие запланировано на весну 2022 года;
- налажен контакт с местным научным сообществом;
- подготовлен штат гидов и мастеров по обработке окаменелостей;

СТАТУС ПРОЕКТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ:

- подготовлена представительная коллекция региональных окаменелостей, вот некоторые из них:



СТАТУС ПРОЕКТА МОСКВА:

- выбраны перспективные локации для создания филиалов палеопарка;
- налажен контакт с местным научным сообществом;
- запущены пилотные экскурсии;



- ведутся переговоры с местной администрацией;
- подготовлен штат гидов;

СТАТУС ПРОЕКТА УЛЬЯНОВСК:

- нашей командой совместно с палеонтологическим музеем «Ундория» проработаны перспективные маршруты на территории местного палеонтологического заказника;



- заключены договоры о стратегическом партнёрстве и развитии туризма на территории региона;
- запущены регулярные экскурсии с 2021 года.

СТАТУС ПРОЕКТА ПЕРМЬ:

- проработаны перспективные экскурсионные маршруты;
- налажена связь с местным научным сообществом;
- заключены договоры о стратегическом сотрудничестве с НКО «Пермский Период»;
- проведены первые пилотные экскурсии;



- запуск регулярных экскурсий запланирован на лето 2022 года.

СТАТУС ПРОЕКТА ЧЕЧЕНСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА:

- проработаны перспективные экскурсионные маршруты;
- налажена связь с местным научным сообществом;
- заключены договоры о стратегическом сотрудничестве с министерством туризма ЧР;



- в 2022 году запланирована установка информационных стендов рассказывающих о древнейшей истории региона, а так же продолжение поиска территории, подходящий для создания парка.

СТАТУС ПРОЕКТА КРАСНОДАР:

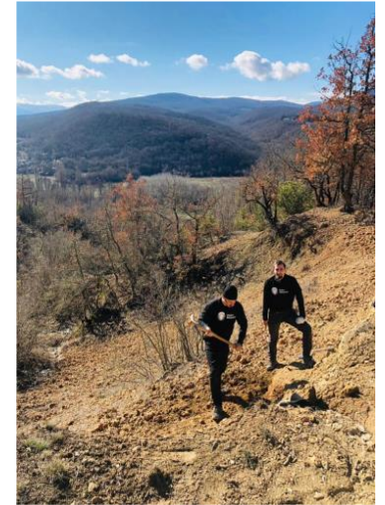
- проработаны перспективные экскурсионные маршруты;
- выбраны перспективные места для создания палеопарка;



- налажена связь с местным научным сообществом;
- проведены первые пилотные экскурсии;
- подготовлен штат гидов;

СТАТУС ПРОЕКТА КРЫМ:

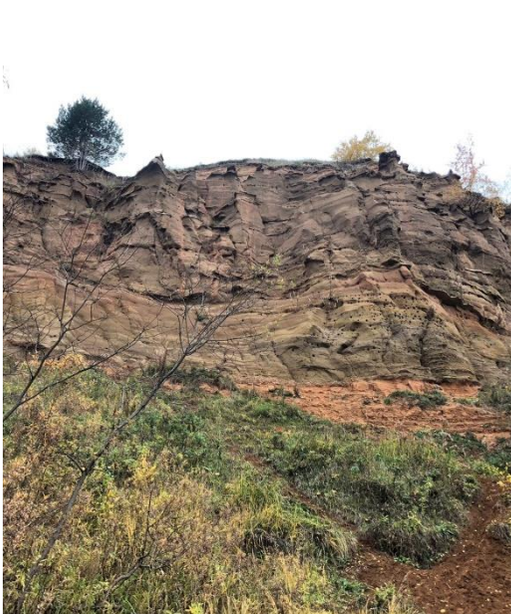
- проработаны перспективные экскурсионные маршруты;
- выбраны перспективные места для создания палеопарка;



- налажена связь с местным научным сообществом;
- проведены первые пилотные экскурсии;
- есть несколько гидов;

СТАТУС ПРОЕКТА КИРОВ:

- проработаны перспективные маршруты на реке Вятка;
- налажена связь с местным научным сообществом;
- заключены договоры о стратегическом сотрудничестве с Вятским палеонтологическим музеем;



- запуск регулярных экскурсий запланирован на лето 2022 года.