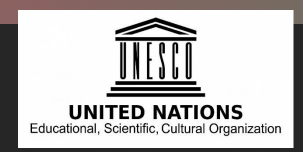
ТОО «АРУМАТ»

ТОО «Институт геологических наук им. К.И. Сатпаева»

ГЕОПАРК АЛТЫН-ЭМЕЛЬ

Геологический парк — это живописная, современно обустроенная, природная территория площадью десятков до сотен кв. километров, в пределах которой находятся геологические памятники и иные объекты, имеющие общенациональное или общемировое значение, информационно раскрученная в средствах массовой информации и на Интернет-сайтах и служащая местом паломничества, научных исследований, туризма и отдыха.







Согласно критериям отнесения природных территорий к геологическим паркам разработанным ЮНЕСКО геологические парки должны:

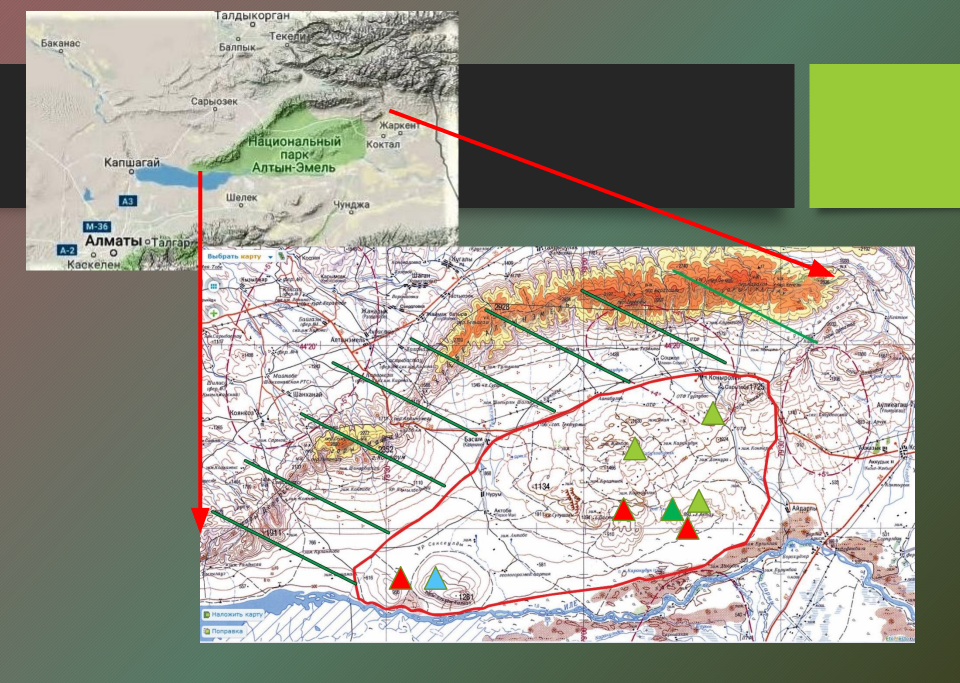
- — представлять шедевр человеческой созидательной деятельности (уникальные отработанные месторождения, древние горные выработки, например), строительную, архитектурную, технологическую или ландшафтную целостность, величайший природный геологический феномен (геологический памятник);
- —обеспечивать обмен человеческими ценностями, сохранность культурных традиций различных эпох цивилизации;
- — отражать геологические эпохи в развитии Земли, развитие форм рельефа или природных геологических процессов;
- — характеризовать важнейшие современные эколого-биологические процессы, происходящие на земле, и естественные среды обитания.

ЮНЕСКО номинирует территорию на звание геопарка на основании шести критериев:

Variation IOUECUO	Liver and the second se
Критерии ЮНЕСКО	Имеющиеся элементы соответствия критериям в ГНПП
	Алтын-Эмель
Геология и пейзаж	Геологические структуры сформированные в различные
	геологические эпохи от палеозоя до квартера (от 600 млн лет
	назад до современности), богато насыщенные остатками
	древних биот
Устройство управления и надзора	Опыт 20-летней работы крупнейшей в Казахстане особо-
у строистое управитити падвора	охраняемой природной территории - национального
	природного парка «Алтын-Эмель»
Наличие и уровень описаний и	Формируется «Путеводитель геологических экскурсий по
пояснений к природным объектам	ГНПП «Алтын-Эмель», куда войдут все геологические
	материалы, полученные за последние 100 лет изучения этой
	территории, а также современные карты, схемы, маршруты.
FOOTYPIANA	
Геотуризм	Действуют три крупных туристических маршрута: на
	«Поющий бархан», горы Актау и Катутау
Потенциал развития местной	Развитие гостевых домов, вовлечение местного населения в
экономики	обслуживание туристических групп (приготовление пищи,
	экскурсии, этноаулы), продажа сувенирной, рекламной
	продукции, улучшение инфраструктуры близлежащих
	поселков
Удобство путешествия	Развитая инфраструктура, хорошие дороги от Алматы до
	ГНПП «Алтын-Эмель», грунтовые дороги в хорошем
	состоянии, постоянно действующий автогрейдер
	eoctonium, noctonimo generalio guina abtor pengep

I. Геология и ландшафт 1.1 Территоря	Доступные (Самооценив	Оценка оценщиков
1. Территория	υαλίλισι	ание	
1.1Список геообъектов			
Список «геообъектов», расположенных на территории, определенной для использования (просьба предоставить список геообьектов)			
20 "Геообьекты" или больше	100	100	
40 "Геообьекты" или больше	200		
Максимальный Итог	200	100	0
2Георазновидность			
2.1 Сколько геологических периодов было представлено в вашей местности? (10 баллов каждой, максимум 100 баллов) (Пожалуйста, предоставьте список)	100	80	
2.2 Сколько четко определенных типов камней представлено в вашей местности? (10 баллов каждой, максимум 100 баллов) (Пожалуйста, предоставьте список)	100	100	
2.3 Сколько различных геологических или геоморфологических особенностей присутствуют в вашей местности? (Пожалуйста, предоставьте список) (10 баллов каждой, максимум 100 баллов)	100	100	
Максимальный Итог	300	280	0
2D 6 Transport To Transport IV Vice To			
3.1 Количество мест с публичным толкованием (следы, панели интерпретации или листовки) (просьба предоставить список)			
5-10	40		
10-20	80	80	
20 или больше	120		
3.2 Геозоны, имеющие научную важность (просьба редоставить список) > 25 %	40	40	
3.3 Геозоны, используемые для образования (просьба редоставить список) > 25 %	40	40	
3.4 Геозоны, используемые для геотуризма (Пожалуйста, работ редоставьте список)	40	40	
Негеологические участки, используемые Геопарком 3.5(включенные в деятельность Геопарков) (Пожалуйста, предоставьте список)	40	40	
Максимальный Итог	200	200	0
4Сравнение с глобальными геопарками ЮНЕСКО (выберите один из следующих вариантов)			
4.1Нет никакого сравнения с любым другим глобальным геопарком ЮНЕСКО	300	300	
4.2Существует другой глобальный геопарк ЮНЕСКО с сопоставимой геологией.	200		
Есть другой глобальный геопарк ЮНЕСКО в той же стране с сопоставимой геологией или 4.3 инфраструктурой.	100		
4.4 Существует другой глобальный геопарк ЮНЕСКО с сопоставимой геологией или инфраструктурой в географическом регионе той же страны (уточнение по времени и расстоянию)	50		
Максимальный Итог	300	300	0

- На сегодняшний день в Казахстане пока нет ни одного геопарка, в то время как Казахстан обладает выдающимися геологическими объектами, ландшафтами и достаточным экспертным потенциалом для развития концепции геопарков в стране.
- Одним из наиболее перспективных объектов для создания Геопарка ЮНЕСКО, является территория ГНПП «Алтын-Эмель». Этот национальный парк отвечает всем необходимым требованиям: уникальные геологические объекты; развитая инфраструктура; активная позиция руководства ГНПП, постоянная позиция руководства деятельность.
- Для получения статуса Геопарка проведены целенаправленные научные исследования, работа по оборудованию геопунктов, разработка наиболее привлекательных с точки зрения массового туризма геологических объектов и создание путеводителя геологических экскурсий, как научнообразовательной основы для посетителей Геопарка.
- В дальнейшем, именно эти документы и материалы лягут в основу номинации ЮНЕСКО.



Критерии для создания геопарка:

- 1) геоморфологическое строение
- Среднегорный эрозионно-денудационный скульптурный расчлененный рельеф.
- - Низкогорный денудационный рельеф.
- - Увалисто-холмистый рельеф предгорных равнин и межгорных долин.
- - Аккумулятивный рельеф.
- - Эоловый рельеф
- - Дюны
- 2) Геологические периоды 8
- 3) Геомаршруты
- Горы Калканы 2 геопункта
- Горы Катутау 3 геопункта
- Актау 3 геопункта
- 4) перспективные направления
- Горы Шолак
- Горы Алтын-Эмель
- Пещера

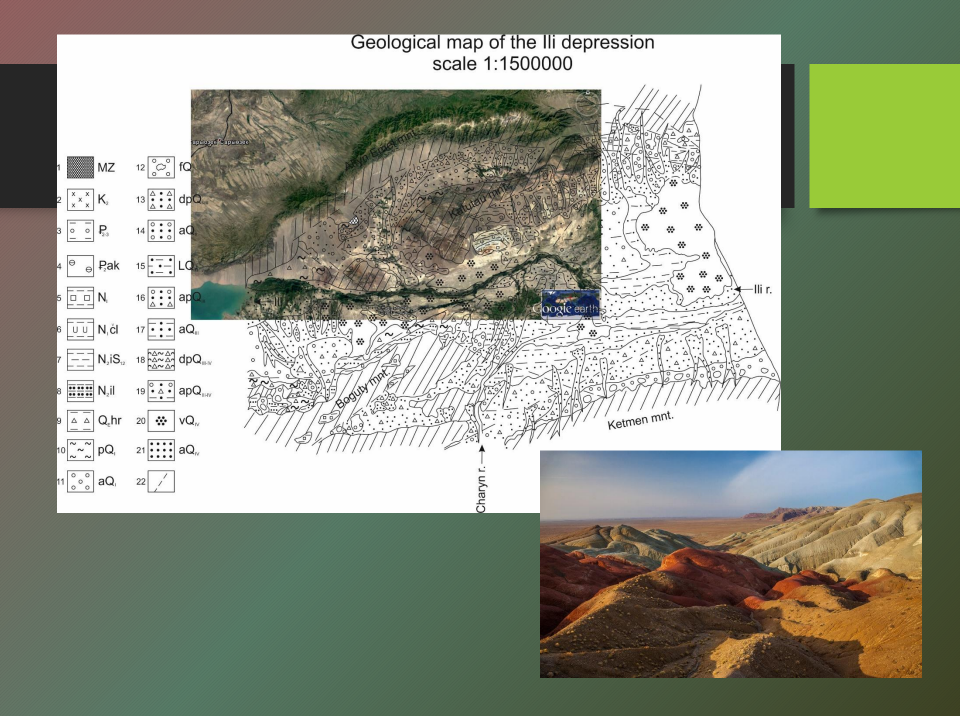




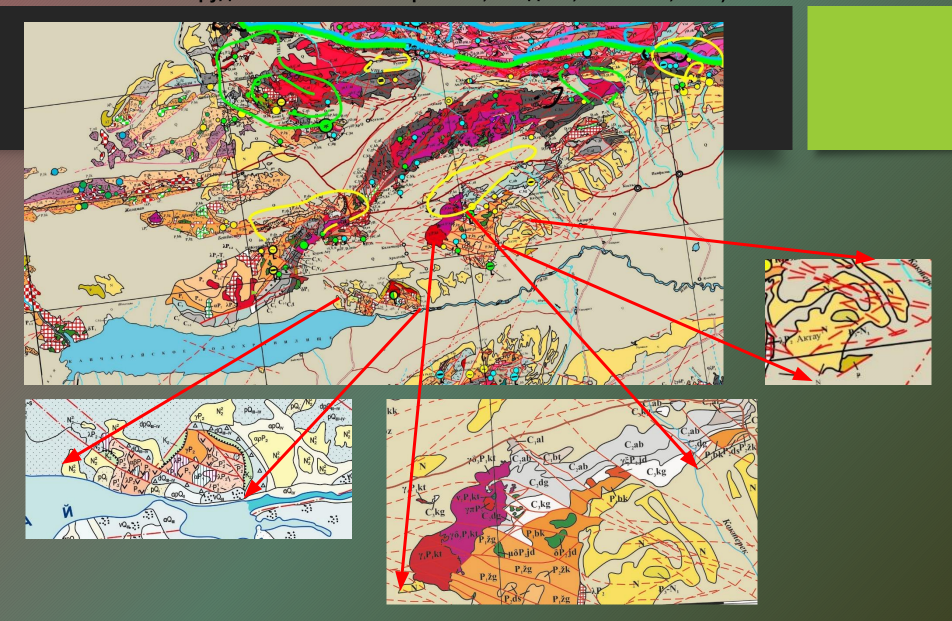








Геологическая карта территории Юго-Восточного Казахстана (масштаб 1: 100 000, Выполнена сотрудниками ИГН Л.И. Скрынник, Р.Гадеев, В. Рыбин, 2019)





AKTOW BUDGER OF BUDGER

Вид на горы Актау с высоты 300 м

Горы Актау

Туристическая привлекательность:

- Находятся в одном направлении с горами Катутау, есть возможность осмотреть за один день Катутау и Актау;
- Красивые пейзажи и перспектива сделать хорошие фотографии;
- Экстремальный туризм

Геологическая ценность:

- Уникальный разрез континентальных кайнозойских отложений;
- Местонахождения ископаемой флоры и фауны;
- Богатые в седиментологическом отношении осадочные отложения.

Маршрут:

Село Басщи (гостиница «Алтын-Эмель») – «700 летняя ива» (кордон «Косбастау»)- лавовые горы «Катутау» - горы «Актау»

- •Заезд-через офис ГНПП в селе Басщи;
- •Протяженность маршрута (в оба конца) 162 км
- •Время прохождения (с остановками) 8,4 ч
- •Расстояние между объектами:- с. Басщи (гостиница «Алтын-Эмель»)-«700 летняя ива» (кордон «Косбастау») 32км;
- «700 летняя ива» (кордон «Косбастау»)- горы Актау -55 км;
- горы «Актау»-с.Басщи-75км;
- •Тип маршрута- автомобильно-пеший, круглогодичный;
- •Наличие гостиниц по маршруту-1:
- гостиница «Алтын-Эмель» в с.Басщи-12 мест, автостоянка, 2-х местные номера, места для палаток, 4 душевых кабин, 4 туалетов, комната для питания, кухня, телевизор, 3-х разовое питание, ланч-боксы;
- на кордоне «Косбастау» и в месте отдыха под горами «Актау» имеются места для установки палаток, самостоятельного приготовления пищи и ночлега№
- 7. Наличие мест отдыха и приема пищи-2 (кордон «Косбастау», места для отдыха под горами «Актау»).

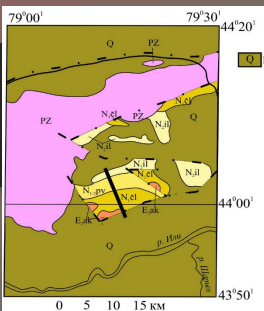




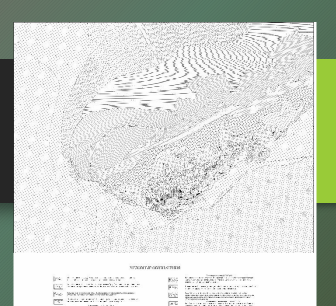
Рис. 23 Геологическая карта участка Актау (лист L - 44-136)

1- четвертичные отложения, 2отложения илийской свиты верхнего плиоцена, 3-отложения павлодарской свиты верхнего миоцена-нижнего плиоцена, 4отложения чульадырской свиты среднего-верхнего миоцена, 5отложения актауской свиты олигоцена-нижнего-среднего миоцена, 6- палеозойские отложения, 7- разрывные нарушения, 8-разрез Актау.





4,2	0	Общая шкала			Вос- о Па- иса		гта	22		CTb,	оев	
Возраст, млн. лет	система	отдел	подотдел	ярус ICS 2004	Ярусы Восточного Паратетиса	Свита	Подсвита	Индекс	Колонка	Мощность, м	№№ слоев	
1,81	Четвертичная	Плейстоцен	нижний					Qı		>500	1	
7.1			ий	мессиний	мэотис	ская			*	10,0	2	
11,0	Неогеновая	н	верхний	тортон	сармат	чульадырская	среднеактау- ская ская	N,ak, N,ĕI	 	60,0	3	
13.6	О Н	Миоцен	средний	серраваллий	конка				895583			
	ıe	ио		Е лангий	караган				<u> </u>			
15,8	e 0	Σ		гельвет	тапуан				 	30,0	4	
20.3	Η		ий	бурдигал					0.000000 0.000000	50,0	7	
23,5				нижний	аквитан	сакарауал кавказ	ая	неактау- ская	N_1ak_2	*/*	20,0	5
			ий			уск	редне	_	T X ITITX Geografia			
28,0	новая	нен	верхний	хаттский		актауская		E ₃ ak,		80,0	6	
	Палеогеновая	Олигоцен	нижний	рюпель- ский			нижнеактауская	ู่สั	**			
33,7									00000	15,0	7	





Ext. Transfer in the party of t



• Геопункт 1 - Орта-Сай, мимо останца миоценового возраста, где ранее были найдены отпечатки листьев и плодов - остатки миоценового леса. Эта очень богатая (около 56 видов) и пока единственная раннемиоценовая флора Северного Тянь-Шаня и Джунгарского Алатау, была изучена и описана Г.С. Раюшкиной. Основным типом растительности были разреженные, ксерофильные леса: разнообразные древние тополя, предки современных туранговых, жестколистные и мелколистные ксерофитные дубы, протугай, прашибляки, возможно вечнозеленные прачапарель, прамаквис и др. В этих лесах обитали два видарноворогова актауской фауне

определены: олени, жирафы; из хоботных: мастодонты, из пресмыкающихся: черепахи. Большинство этих животных - обитатели околоводных и лесостепных ландшафтов с теплым и влажным климатом. Посетители могут не только увидеть отложения с остатками древней флоры и фауны, но и самостоятельно найти фрагменты костей млекопитающих и панцирей черепах в делювиальных конусах выноса.



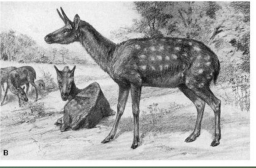


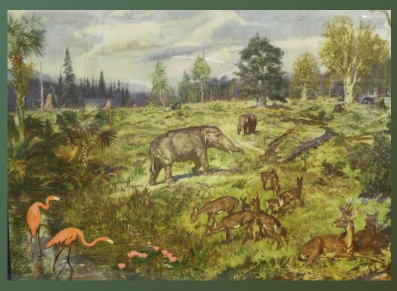












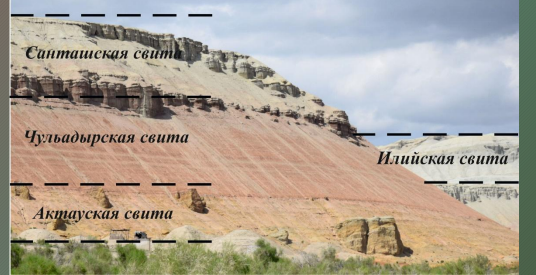
- Маршрут № 2 (эоценовые отложения)
- Туристическая привлекательность:
- - экстремальный туризм.
- Геологическая привлекательность:
- - уникальнейшее местонахождение костей бронтотерия;
- - видимые свидетельства тектонической деятельности (горсты и грабены);
- - современные эрозионные процессы;
- Начало осмотра (N43°59'28,70" E79°15'52,17"), общая протяженность от начала маршрута 1 (т. Горы Актау) 3600 м, на машине около 7 км (в объезд).
- Пеший туристический маршрут проходит вдоль хребта гор Актау, мимо антиклинальных складок, посетителям открываются удивительные виды.







• Местонахождение эоценовой фауны (от 56,0 до 33,9 млн лет назад). Здесь, в 1996 году были обнаружены три черепа (фрагмент одного находится в визит - центре ГНПП «Алтын-Эмель») и почти полный скелет бронтотерия. Эту находку, в связи с полнотой и уникальностью материала, американские палеонтологи называли находкой века. Также, впервые в этом местонахождении найдены кости болотного носорога, ранее известного только из среднеэоценовых отложений Китая. Установленные отсюла животные обитали в фтах, преимущественно











Туристический маршрут № 3 — Лунный пейзаж

Маршрут проходит по северной части гор Актау. Добраться можно на автотранспорте через пост Айдарлы. Начало маршрута от точки N44° 01'14,36" Е79°19'02,07". Общая протяженность 2, 9 км.

Туристическая привлекательность:

- посещение «гипсового каньона»;
- экстремальный туризм.

Геологическое значение:

- Наглядность всех этапов геологических процессов: седиментации, эрозионных процессов, новейших тектонических нарушений и следов вулканической деятельности.





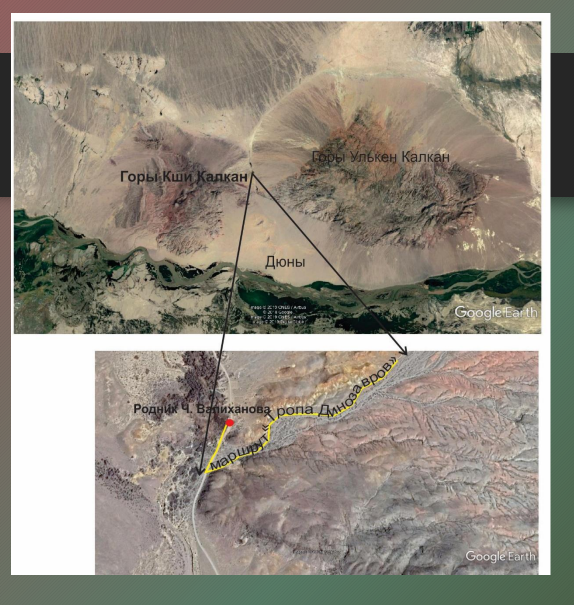




- Горы Калканы
- Туристическая привлекательность:
- Непосредственная близость к Поющему Бархану;
- Относительно недалеко от пос. Басщи, хорошие грунтовые дороги
- - Несложные и познавательные пешие маршруты;
- Геологические особенности:
- - Зафиксированы обнажения с остаками костей динозавров, окаменевшими стволами деревьев и отпечатками меловой флоры
- В обнажениях фиксируются следы сложных тектонических процессов.
- Между ними располагается уникальное явление природы Поющий Бархан

• Маршрут:

- Село Басщи (гостиница «Алтын-Эмель») кордон (гостиница) «Шыган- кордон «Мынбулак-каменные стелы «Ошактас» родник «Ч. Валиханова- памятник природы «Поющие барханы», горы Калканы
- Заезд-через офис ГНПП в селе Басщи
- Протяженность маршрута (в оба конца) около 100 км (грунтовая дорога)
- Время прохождения (с остановками) 3,5ч.
- Расстояние между объектами:
- - с. Басщи кордон (гостиница) «Шыган» 8 км;
- - кордон (гостиница) «Шыган» кордон «Мынбулак» 30км;
- - каменные стелы «Ошактас» «Туранговая роща» 7 км;
- - «Туранговая роща» родник «Ч. Валиханова» 1,5км;
- - родник «Ч. Валиханова» памятник природы «Поющие барханы» 1,5км;
- - памятник природы «Поющие барханы» с. Басщи 50км.
- - геологический памятник «горы Калканы» «Поющий бархан» 1 км
- Тип маршрута автомобильно пеший, круглогодичный;
- Наличие гостиниц по маршруту 2:
- - гостиница «Алтын-Эмель» в с. Басщи -12 мест, автостоянка, 2-х местные номера, места для палаток, 4 душевых кабин, 4туалетов, комната для питания, кухня, 3-х разовое питание, ланч-боксы;
- - гостиница «Шыган» -9 мест, из них 3-х местные -1 номер, 4-х местные-1номер, 2-х местные -1 номер, 2душа, 2туалета, комната для питания, кухня, 3-х разовое питание
- - на кордонах «Шыган» и «Мынбулак» имеются места для установки палаток и самостоятельного ночлега;
- 7. Наличие мест отдыха и приема-3



Маршрут Тропа динозавров

Начало маршрута – родник Валиханова N43°53'36.22" E78° 33'29.58" Протяженность – 500-700м Сложность – легкая Тип – пеший маршрут







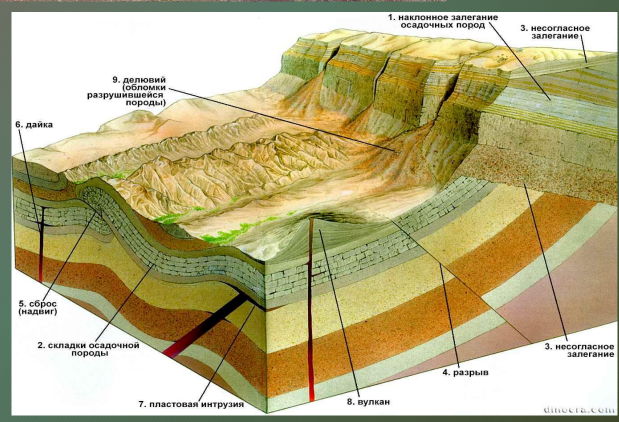














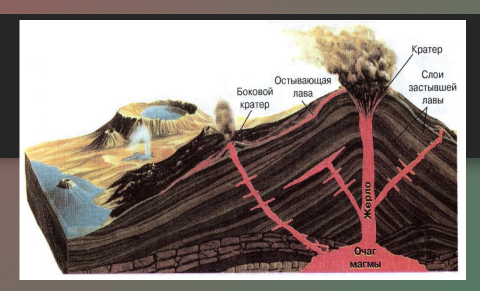
- Туристическая привлекательность:
- - Причудливые пейзажи, сформированные красноцветными песчаниками; фрагменты палеовулкана
- Геологические особенности:
- - Следы древнего вулканизма;
- - Долина окаменевших гейзеров Ащибастау;
- - древние штольни;
- - классический куэстовый рельеф в виде вытянутых гряд с несимметричными склонами: пологим и крутым.
- Маршрут:
- Село Басщи (гостиница «Алтын-Эмель») «700 летняя ива» (кордон «Косбастау»)- лавовые горы «Катутау» горы «Актау»
- Заезд-через офис ГНПП в селе Басщи;
- Протяженность маршрута (в оба конца) 162 км
- Время прохождения (с остановками) 8,4 ч
- Расстояние между объектами:
- - с. Басщи (гостиница «Алтын-Эмель»)-«700 летняя ива» (кордон «Косбастау»)-32км;
- - «700 летняя ива» (кордон «Косбастау»)- лавовые горы «Катутау»-35 км;
- - лавовые горы «Катутау»;
- горы Катутау с. Басщи-65км;
- Тип маршрута- автомобильно-пеший, круглогодичный;
- Наличие гостиниц по маршруту-1:
- - гостиница «Алтын-Эмель» в с.Басщи-12 мест, автостоянка, 2-х местные номера, места для палаток, 4 душевых кабин, 4 туалетов, комната для питания, кухня, телевизор, 3-х разовое питание, ланч-боксы;
- - на кордоне «Косбастау» и в месте отдыха под горами «Актау» имеются места для установки палаток, самостоятельного приготовления пищи и ночлега№
- 7. Наличие мест отдыха и приема пищи-2 (кордон «Косбастау», места для отдыха под горами «Актау»).



• Маршрут туристический посещение красноцветных выветрелых песчаников



- Маршрут для специалистов пермский вулкан Конырулен
- Маршрут для специалистов долина окаменевших гейзеров Ащибастау
- Маршрут для специалистов пермский вулкан Катутау











Таким образом, посетители Геопарка за несколько дней смогут увидеть следы геологических процессов, протекавших в южном Казахстане в течении 600 млн лет, от палеозоя до современности, понять как изменялся климат, увидеть палеовулканы, проследить, как протекал орогенез и к каким последствиям это приводило.

Кроме того, территория Геопарк «Алтын-Эмель» станет привлекательным местом для специалистов и студентов геологического профиля при проведении студенческой практики.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ ПРОДВИЖЕНИЮ ПРОЕКТА ГЕОПАРК «АЛТЫН-ЭМЕЛЬ»:

- Разработать таблички с геологическим описанием и разрезами геологических отложений по основным районам: горам Актау, горам Катутау, горам Калканы
- Возможна организация парка динозавров в горах Калканы (парк включен в план развития ГНПП «Алтын-Эмель») и реконструкция кайнозойской фауны в горах Актау

Благодарю за внимание

