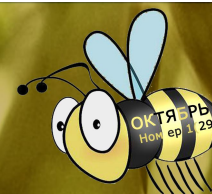




AMMONIT.GEO

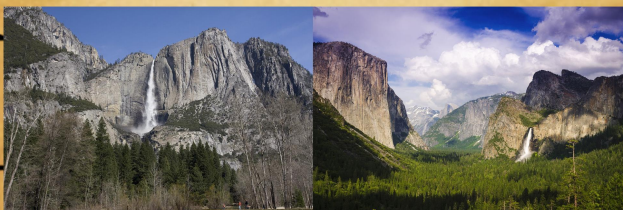


Интересно знать

Это настоящее природное чудо-национальный парк Йосемити, расположен в штате Калифорния, США. Занимает площадь в 3081 км² и находится на западных склонах горного хребта Сьерра-Невада. Всеобщую известность приобрел благодаря впечатляющим природным ландшафтам и завораживающим дух пейзажам. Гранитные скалы, водопады, реки с чистой водой, ручьи и богатое биологическое разнообразие. Почти 95 % парка считается зоной дикой природы. В 1984 году парк получил статус «Всемирного наследия» под эгидой ЮНЕСКО. Каждый год парк посещают 4- 5 миллионов человек. Расположенный на высоте от 600 до 4000 м над уровнем моря, парк включает пять основных зон растительности: густые заросли кустарников и дубов, нижний и верхний горные леса. Из 7000 видов растений, растущих в Калифорнии, пятая часть встречается на территории самого парка.

Геологическое строение территории парка характеризуется наличием гранитных и остатками ещё более древних каменных пород. Около 10 миллионов лет назад горы Сьерра-Невады повисились и затем наклонились таким образом, что западный склон стал более пологим, а восточный, обращённый к стороне материка, более обрывистым. Подъём увеличил крутизну водных потоков и русла рек, в результате образовало глубокие и узкие каньоны. Около миллиона лет назад накопившийся на вершинах снег и лёд образовал в районах современных субальпийского и альпийского поясов ледники, таким образом опустив долины рек вниз по склону. В первый ледниковый период толщина льда в ледниках составляла до 1900 м. Дальнейшее сползание ледниковых масс образовало прогону (U-образную) долину, которая в настоящее время и привлекает массу туристов, охотящихся за красивыми пейзажами.

Вы знаете ли вы? В честь национального парка Йосемити была названа версия 10.10 операционной системы OS X компании Apple – OS X Yosemite, а в честь самой высокой горы парка – Эль-Капитан была названа следующая версия операционной системы Mac OS 10.11 El Capitan.



Внимание!

Как Вы знаете, скоро в университете состоится концерт-состязание между перекрестниками всех факультетов «Я перекрестники!» Надеемся, что вы не оставите без внимания это интересное и весёлое мероприятие. Так же нам хотелось бы, что бы пришло как можно больше учащихся, дабы поддержать своих одноклассников, друзей, а преподаватели – своих студентов. Информация о месте и времени проведения, а так же стоимости билетов повышится позже. Билеты можно будет купить у кураторов нашего факультета.

Здесь могли быть ваши стихи!

В связи с завершением творческой карьеры постоянного члена нашей газеты, появилась вакансия на должность штатного писателя AmmonitGeo. Если Вы пишете стихи или знаете человека, который пишет, НЕ МОЛЧАЙТЕ! Пишите на нашу почту ammonit.geo@mail.ru, или свяжитесь с нами через Татьяну Александровну Мележ.



Дорогие читатели AmmonitGeo!

Мы, как издатели журнала, очень хотим, чтобы AmmonitGeo был не только информативным, но и интересным для широкого круга читателей. Поэтому хотим рассказать вам об изменениях, которые нас ждут, начиная уже с этого выпуска. Так, в октябрьском выпуске журнала появятся 3 новые рубрики:
• Собственная рубрика. Впервые наряду с кинофайлами будет публиковаться информация об интересных мероприятиях Томля, проводимых на протяжении месяца. Сюда будут включаться концерты, выставки, вечеринки и пр. Каждое мероприятие будет сопровождаться QR-кодом, перейдя по которому вы получите дополнительную информацию.
• Приложение месяца. В этом разделе вы найдете полезное приложение, которое сможете загрузить из Google Play или App Store.
• Чудеса природы. В этой ежемесячной рубрике вы будем знакомиться с каким-нибудь местом на Земле, интересным с географической или геологической точки зрения. Кроме информации об этом месте, вы найдете ссылки на видеоролики или статьи в Интернете, рассказывающие про это чудо природы.
• Это полугодовое приложение, которое появится в этом выпуске журнала. Со временем их количество будет только расти. Пользуясь случаем, хотим также сообщить, что начиная с ноября 2019 года планируется выпускать AmmonitGeo в новом дизайне и формате. Подробности будут позже. Однако уже сейчас вы можете поучаствовать в создании нового AmmonitGeo! Если у вас есть какая-нибудь идея по поводу новой рубрики или вы нашли интересную статью, которой хотите поделиться, пришлите письмо на электронный адрес ammonit.geo@mail.ru. Ваши предложения не останутся незамеченными!

БЕПОРУСНЕФТЬ



IV Международная научно-практическая конференция молодых ученых

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ГЕОЛОГИИ И ГЕОГРАФИИ ЧУСТОТЯЖЕВОГО ФАЗОВЫПЛАВА БЕЛАРУСЬ И СОСРЕДЕТЕЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВ»

Томель, 29-30 ноября 2018 г.
Ведущий 25 октября 2018 г. включительно
Заявки на участие в конференции и материалы направлять в адрес Оргкомитета
Адрес оргкомитета:
Республика Беларусь, 246019, Томель, ул. Советская, 104, ауд. 4-27
УО «ГТУ» им. Ф. Скоринки», кафедра геологии и географии
Группа конференции в VCFK <https://ok.com/club143152152>
E-mail: konf_geologi@mail.ru
konf_geology@gmail.com

Работа конференции будет проводиться по направлениям:

1. Общая и региональная геология.
2. Гидрогеология и инженерная геология.
3. Геология нефти и газа, месторождения полезных ископаемых.
4. Литология и седиментология осадочных бассейнов.
5. Современные методы исследований в палеонтологии и стратиграфии.
6. Разработка месторождений нефти и газа. Моделирование резервуаров.
7. Инновационные методы геофизических исследований скважин и сейсморазведки.
8. Геоинформационные системы в науках о Земле.
9. Геоэкология и природопользование.
10. Социально-экономическая география. География туризма и краеведение.
11. Физическая география, биогеография, геоморфология, климатология и гидрология.
12. Методика преподавания геологических и географических дисциплин в средней и высшей школе.



МЕРОПРИЯТИЯ ПЛАНИРУЕМЫЕ ВО ВРЕМЯ КОНФЕРЕНЦИИ

В программе проведения конференции предусмотрена организация экскурсии по маршруту «Нефтьной» для очных участников конференции. Экскурсия предполагает посещение производственных объектов, музея трудовой славы РЭУП «Производственное объединение «Беларуснефть». Во время экскурсии предусмотрен обед.
Участие в экскурсии, проезд по экскурсионному маршруту, питание во время экскурсии за счет организаторов конференции.
Всех заинтересованных лиц, просим в обязательном порядке, отметить в заявке свое намерение принять участие в экскурсии.

Метеорит под ногами: американец подпирал дверь камнем ценой 100 тысяч

По словам профессора геологии Центрального мичиганского университета Мэни Сибеску, первой правильно опознанный камень из космоса, он постоянно приносит разную пользу. За 18 лет я ни разу не дал о положительного отзыва, каждый раз это было категорически нет», - написал профессор на сайте университета. Однако все изменилось, когда ей показали черный камень странной формы, которым 30 лет владел мужчина из Мичигана, отказавшийся назвать свое имя. «Я сразу понял, что этот камень - особенный», - призналась Сибеску. После анализа камня профессор пришла к выводу, что это в самом деле метеорит, который на 88,5% состоит из железа и на 11,5% - из никеля. И это не просто абы какой метеорит. При весе в 10 килограммов это шестой по величине метеорит из всех когда-либо найденных в Мичигане. И его стоимость оценивается в 100 тысяч долларов. Это самый ценный образец из всех, которые я держала в своих руках, как по стоимости, так и по научной ценности», - признается Сибеску. Для двойной проверки образец метеорита отправили в Смитсоновский институт в Вашингтоне, где подтвердили вывод профессора Сибеску.

5 Всемирный день учителя

12 Международный день яйца

14 День рождения празднует Павловский Александр Илларионович

21 День рождения празднует Абрамович Александр Александрович

31 День рождения празднует Трацевская Елена Юрьевна