



АММОНІЙ. ГЕО



Интересно знать

Это настоящее природное чудо-национальный парк Йосемити, расположенный в штате Калифорния, США. Занимает площадь в 3087 км² и находится на западных склонах горного хребта Сьерра-Невада. Всеобщую известность привел благодари отпечатавшим природным ландшафтам и геологическим зонам пейзажам. Принятые скалы, водопады, реки с чистой водой, рощи и болота биологическое разнообразие. Почти 95 % парка считается зоной дикой природы. В 1984 году парк получил статус «Всемирного наследия» под эгидой ЮНЕСКО. Жаждет 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, низкий 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 остаточных щебня более древних каменных город. Около 10 миллионов лет назад горы Сьерра-Невада покрылись и дальше наклонились таким образом, что западный склон стал более пологим, а восточный, обрывистый в сторону материка, более обрывистым. Подъем увеличил крутизну водных потоков и русла рек, в результате образовалась глубокие и узкие каньоны. Около миллиона лет назад наклонившийся на вершинах снег и лед образовал в районах современных субальпийского и альпийского поясов ледники, таким образом опустив долины рек выше по склону. В первый ледниковый период толщина льда в ледниках составляла до 1200 м. Дальнейшее сползание ледниковых масс образовало прогену (U-образную) долину, которая в настоящее время привлекает массу туристов, охотящихся за красавицами пейзажами.

В честь национального парка Йосемити была названа версия 10.10 операционной системы ОС 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 конференция-состязание между первокурсниками всех факультетов «Ди-первокурсники!». Надеемся, что Вы не оставите без внимания это мероприятие и веселое мероприятие. Так же нам хотелось бы, что бы пришло как можно больше участников, чтобы поддержать своих одногруппников, друзей, а преподаватели – своих студентов.

Информация о месте и времени проведения, а так же стоимость билетов появится позже. Билеты можно будет купить у кураторов нашего факультета.

Знаете ли вы?

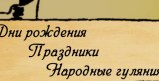
В честь национального парка Йосемити была названа версия 10.10 операционной системы ОС X компании Apple – OS X Yosemite, а в честь самой высокой горы парка – Эль-Капитан была названа следующая версия операционной системы Mac OS 10.11 El Capitan.



27 сентября
Поиск



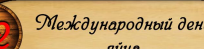
4 октября
Веном



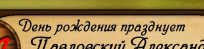
Дни рождения

Праздники

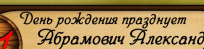
Народные гуляния



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 Трачевская Елена Юрьевна

Дорогие читатели АММОНІЙ.GEO!

Мы, как издатели журнала, очень хотим, чтобы Аммонит был не только информационным, 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 появляются 3 новые рубрики:

- События месяца. Теперь наряду с хронофотами будут публиковаться информация об интересных мероприятиях Гомеля, проводимых на протяжении месяца. Сюда будут включаться концерты, выставки, конференции и пр. Каждое мероприятие будет сопровождаться QR-кодом, переходя по которому Вы получите дополнительную информацию.

- Приключения месяца. В этом разделе Вам найдется полезное приложение, которое сможет загрузить из Google Play или App Store.

- Чудеса природы. В этой ежемесячной рубрике мы 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 только три новые рубрики, которые появятся в этом выпуске журнала. Со временем их количество будет только расти. Пожалуйста, слушайте, хотим также сообщить, что начиная с января 2019 года планируется выпускать АММОНІЙ.GEO в новом дизайне и формате. Подробности будут позднее. Однако уже сейчас Вы можете поучаствовать в создании нового АММОНІЙ.GEO! Если у вас есть какие-либо идеи по поводу новых рубрик или вы нашли интересную статью, которой хотите поделиться, присыпте письмо на электронный адрес amtoni@mail.ru. Ваши предложения не останутся не замеченными!



БЕПОРУСНЕФТЬ



IV Международная научно-практическая конференция молодых ученых

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУК О ЗЕМЛЕ В МОЖЕЛИЧНОСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ БЕЛАРУСИ И СОТРУДНИЧЕСТВА ГОСУДАРСТВ»

Гомель, 29-30 ноября 2018 г.

Дедлайн 25 октября 2018 г. включительно
Заявки на участие в конференции и материалы направлять в адрес Орекомитета:

Адрес оргкомитета:
Республика Беларусь, 246019, Гомель,
ул. Советская, 104, ауд. 4-27
ЧО ЦГГУ им. Ф. Скорини,
кафедра геологии и географии
Группа конференции в УК
<https://ok.com/group43152152>
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. Палеонтология 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 ПЛАТФОРМЫ ВО ВРЕМЯ МОЖЕЛИЧНОСТИ

В программе проведения конференции предусмотрена организация экскурсии по маршруту «Нефтяной» для очных участников конференции. Экскурсия предполагает посещение производственных объектов, музея трудовой славы РУП «Производственное объединение «Беларуснефть». Во время экскурсии предусмотрены 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.



Здесь могли быть ваши стихи!

В связи с завершением творческой карьеры постоянного члена нашей газеты, появилась возможность на должность штатного писателя Аммоній.Geo.

Если Вы пишите стихи или знаете человека, который пишет, НЕ МОЛЧИТЕ! Пишите на нашу почту amtoni@mail.ru, или свяжитесь с нами через Татьяну Александровну Мелех.



Метеорит под ногами: американец подбил дверь камнем ценой 100 тысяч

По словам профессора геологии Центрального педагогического университета Майи Сибеску, паровой пропланто опознавали камень из космоса, ее посткампания приносит различные буллзайки.

За 18 лет я ни разу не дала положительного ответа, каждый раз это было категорическое нет, – написала профессор на сайте университета.

Однако все изменилось, когда ей показали черный камень странной формы, которым 30 лет владел мужчина из Мицхона, откладываясь называть свое имя. «Я сразу поняла, 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 11,5% – из никеля. «Это не просто обломок какой-либо метеорита. При всех в 10 килограммов это шестой по величине метеорит из всех когда-либо найденных в Мицхоне. 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», – приводит Сибеску.

Для научной проверки образец метеорита отправили в Smithsonianский институт в Вашингтон, где подтверждены выводы профессора Сибеску.