

АММОНЕТЫ. ГЕО

Октябрь
Номер 23 (2)

Интервью с преподавателями (Павловский Александр Илларионович)

Когда Вы решили стать географом и почему?
В армии, офицер двухгодичник рассказал о прелестях учебы на геофаке БГУ.

Что привело Вас именно на геофак?
Желание учиться.

В чем плюсы и минусы работы в университете?
Плюсы – общение.
Минусы – грустные студенты.

Опишите три Ваших достижения?
Три дочери.

Бывают ли моменты, когда Вас покидает вдохновение?
Нет.

Любимый жанр книг?
Фэнтези.

Чего Вы никогда не делали в жизни?
То, что мне не хотелось я и не делал.

Чем Вы любите заниматься в свободное время?
Читать, рыбачить.

Что Вас интересует помимо работы в университете?
Художники-импрессионисты. Архитектура.

Как Вы отдыхаете?
Как получится.

Какими качествами должен обладать преподаватель?
Профессионализм, знания, обаяние.

Какова доля удачи и везения в Вашей жизни?
Минимальна.

В любом деле есть переломные моменты. Какие были у Вас?
Армия, рождение 3-й дочери.

Что мешает Вам жить, а что помогает?
Мешает отсутствие денег, помогает семья.

Интересно знать

Глобальное потепление вызывает похолодание.

На протяжении многих лет каждый месяц и год оказываются теплее аналогичного в прошлом. Эти выводы делаются на основании средних показателей, притом в течение каждого отчетного периода наблюдаются значительные перепады температур. Однако люди, ощутив непривычный холод, не обращают внимание на следующее за ним непривычное тепло и думают о «глобальном похолодании». Климатологи заостряют внимание на всем известном факте: Арктика стремительно лишается своего ледового покрова. В прошлом лед, покрывая огромные площади океана, отражал солнечные лучи, а теперь они проникают в воду и нагревают ее. В свою очередь испарение нагревает воздух, и потоки тепла, поднимаясь на десятки километров, достигают стратосферы. Холод, характерный для стратосферы, ранее влиял только на приполярные области и не распространялся на другие регионы: его удерживали мощные и стабильные воздушные потоки – циклоны полярных вихрей. Но теперь тепло от нагревающихся океанов ослабляет эти вихри, и они свободно захватывают новые территории. В результате в Европе приходит «русская зима», а в России зима начинает напоминать полярную. При этом ожидать изменения ситуации в лучшую сторону не следует: Арктика продолжает нагреваться. Если в 1980-е годы толстые многовековые слои льда покрывали 20% площади воды, то сейчас на их долю приходится не более 3%. Если подобная тенденция сохранится, вскоре воды Арктики летом будут полностью свободными ото льда, что окажет еще более заметное влияние на движение полярных вихрей.

Россия вместе с НАСА построит обитаемую станцию на орбите Луны

Историческое соглашение о космическом сотрудничестве США и России было подписано на 68-м Международном астронавтическом конгрессе в Австралии. Обе стороны подтвердили намерение использовать Международную космическую станцию как основу для дальнейшего исследования космоса. Еще одной базой станет станция Deep Space Gateway на орбите Луны: с ее помощью можно обрабатывать технологии, которые затем могут быть применены при освоении Марса. Лунная орбитальная станция рассчитана на четырех человек. Она может состоять из двух малых жилых модулей или одного большого. Длительность экспедиций составит от 30 до 360 суток. Deep Space Gateway может размещаться на высокоэллиптической орбите и служить стартовой площадкой для запуска кораблей в дальний космос, а может располагаться на низкой орбите (всего в 100 км над поверхностью Луны) и служить инструментом для исследования спутника Земли. Для запуска модулей к Deep Space Gateway Россия предоставит ракеты-носители «Протон-М» и «Ангара А5М», которые будут использоваться параллельно с американской сверхтяжелой РН SLS. Кроме того, Роскосмос готов принять участие в создании от одного до трех модулей и стандартов унифицированного стыковочного механизма для космических кораблей. Основные работы начнутся в 2020-е годы, а вывод первых модулей, как заявил генеральный директор Роскосмоса Игорь Комаров, возможен в 2024–2026 годы.

Внимание!

Главное мероприятие этой осени уже не за горами!

Общеуниверситетский конкурс «А ну-ка, первокурсники!» пройдет совсем скоро. Полную информацию о конкурсе, дате проведения и покупке билетов вы можете узнать у кураторов нашего факультета.

Поддержим наших первокурсников!



Бегущий по лезвию 2049
(5 октября)



Геоштурм
(19 октября)



Матильда
(26 октября)

Дни рождения
Праздники
Народные гуляния

1 Международный день пожилых людей
День учителя в Беларуси

2 Международный день ненасилия

14 День рождения отмечает Павловский Александр Илларионович!

21 День рождения отмечает Ябрамович Александр Александрович!

24 Международный день Организации Объединенных Наций

31 День рождения отмечает Травецкая Елена Юрьевна!
Хэллоуин



О разном

Кафедра геологии и географии в связи с этим объявляет ежегодный конкурс творческих работ студентов, преподавателей и сотрудников факультета. Свою любовь к Матери вы можете выразить через рисунок, фотографию, презентацию, вышивку и другие творческие работы.

Студия танца "Place of Power", Гомель, проводит набор на 2017-2018 год. Place of Power School – это отличное место для целеустремленных, трудолюбивых и активных личностей. На занятиях Вы изучите базу и элементы современных танцевальных направлений: hip-hop, boogie, popping, break-dance, locking. Вы получите возможность развиваться, не замечая, как пролетает время на тренировке. Кроме того, примите участие в различных конкурсах и постановке командных шоу по Street-Dance, благодаря которым происходит погружение в атмосферу настоящих выступлений на чемпионатах! Занятия проходят по адресу: Дворец Культуры Фестивальный, Речицкий проспект, 24, центральный вход, 3 этаж. Запись по телефону: +375(44)576-38-74, Кирилл Шестаков.

Трустно осень в лицо мне глянула,
И заплакало небо дождем.
Снова чувства и мысли нагрянули,
И не мысли, а рифмы о Нем.

Пусть и чувств мои безответные
Ожидая я лишь одного,
Что во снах и с приходом рассвета,
Пред собою увижу Его.

Как листок, что по ветру дрожит
В одиночестве гордом своем,
Так душа моя рифмой кричит,
И не рифмой – мечтами о Нем.
Марина Сергеевна Шамаш



III Международная научно-практическая конференция студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств»

Заявки на участие в конференции направлять в адрес Оргкомитета до 10 октября 2017 г. включительно. Материалы докладов до 10 октября 2017 г. включительно. E-mail: konf_geologi@mail.ru

- Работа конференции будет проводиться по направлениям:
1. Общая и региональная геология. Палеонтология и стратиграфия.
 2. Гидрогеология и инженерная геология.
 3. Геология нефти и газа. Современные методы поисков и разведки углеводородного сырья.
 4. Месторождения полезных ископаемых. Современные технологии, методы поисков и разведки МЭП.
 5. Природные и техногенные опасные процессы и способы их ликвидации.
 6. Геоинформационные системы в науках о Земле.
 7. Геоэкология, природопользование и охрана окружающей среды.
 8. Рекреационная география и география туризма.
 9. Экономическая, социальная и политическая география.
 10. Физическая география, биогеография, климатология, геохимия ландшафтов и география почв.