

ГЕОБЮЛЛЕТЕНЬ

кафедры геологии и географии

ВЫПУСК #4 (47) 11/11/2019

ПРАЗДНИКИ НОЯБРЯ

10 НОЯБРЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ НАУКИ

11 НОЯБРЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

13 НОЯБРЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ДОБРОТЫ

16 – ДЕНЬ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

17 НОЯБРЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ СТУДЕНТА

17 НОЯБРЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ОТКАЗА
ОТ КУРЕНИЯ

19 НОЯБРЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ МУЖСКОЙ ДЕНЬ

21 НОЯБРЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ПРИВЕТСТВИЯ

26 НОЯБРЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ИНФОРМАЦИИ

29 НОЯБРЯ – ДЕНЬ БУКВЫ «Ё»

Юбилейная

V Международная научно-практическая конференция

**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУК О ЗЕМЛЕ В КОНЦЕПЦИИ
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ БЕЛАРУСИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ
ГОСУДАРСТВ»**

Гомель, 28-29 ноября 2019 г.

Информационные партнеры и спонсоры:



БЕЛОРУСНЕФТЬ

Совет молодых работников
«ПО «Белоруснефть»



СНИЛ «ГЕОЛОГ»



Гомельский областной отдел
ОО «Белорусское
географическое общество»



Российский центр науки
и культуры в Гомеле



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
«Белоруснефть».

Во время экскурсии предусмотрен обед.

Участие в экскурсии, проезд по экскурсионному маршруту,
питание во время экскурсии за счет организаторов
конференции.



ПЛАНЕТА ДОБРОТЫ в Инстаграм.

Присоединяйтесь @planetadobrotu

Спешите делать добрые дела, делитесь добром.

**Мы объявляем акцию
«Добрый шкаф - 2019»**

Друзья! Приглашаем
Вас принять участие в
благотворительной акции
«Добрый Шкаф - 2019»!

Если ваши полки полны
вещами, которые вам уже не
нужны, то вы можете

поделиться ими с людьми, которые в них нуждаются.

Наш «Добрый Шкаф - 2019» открывает свои двери с 11
ноября по 29 ноября 2019 года, в этот промежуток времени
вы можете принести свои вещи на кафедру геологии и
географии (ауд. 4-27). Все вещи будут переданы в социальные
центры.

Помогая распространить информацию, Вы помогаете нам делать добрые дела!



Галезник О.И.



31 октября наши ребята, студенты групп ГР-11 и ГР-21, приняли участие в республиканской трудовой акции "Молодость.Традиции.Будущее". Ребята оказывали помощь в благоустройстве жилого дома по улице Федюнинского. Вырученные в ходе трудовой акции средства будут перечислены на реконструкцию и модернизацию Музея истории комсомольского и молодёжного движения.



03.11.2019 Актив первички принял участие в закрытии 7-го чемпионата Европы по борьбе среди глухих, 3-го чемпионата Европы по борьбе среди глухих кадетов и юниоров. Так же наши активисты являются волонтерами на данном чемпионате.

Волонтеры «Планеты доброты» - Сацукевич Игорь (ГР-21) и Степаненко Егор (ГР-21)



Опровергнут популярный миф о Земле

Учёные решили пересмотреть устоявшуюся гипотезу о земной коре. Согласно популярной концепции, движение континентов связано с потоками мантии. Однако новое исследование доказало сложность процесса, сообщают научные издания.

В рамках исследования международная группа учёных разработала трёхмерную модель Земли. С помощью изобретения удалось установить, что верхний слой мантии не только вызывает перемещение литосферных плит, но и «смешивается» с поверхностью земной коры.

Выявлено, что поверхность Земли деформируется, однако мантийные потоки связаны с этим процессом лишь частично.

В результате теплообмена происходит смещение континентальных плит, в результате которого формируются суперконтиненты. При распаде суперматерика происходит опускание плит, способствуя появлению новых потоков мантии.

Источник: <https://www.belnovosti.by/>

Российские школьники обнаружили новый остров в Арктике

Российские школьники обнаружили появление нового острова в Арктике. Ребята исследовали спутниковые снимки и пришли к выводу, что в результате отступления ледника на острове Шмидта в архипелаге Северная Земля мыс Земляной превратился в остров. Предположительно, потоки талой воды размывли земляные перемычки, соединявшие мыс с островом. Размер нового объекта – 1,9×1 км, площадь – 110 га, координаты центра – 81°08'13.82" с.ш. 90°54'10.75" в.д.

Авторы открытия – школьники из Молодёжной межрегиональной проектной группы, которые работают под руководством компании "РискСат", специализирующейся на развитии космического образования в регионах России. Открытие было сделано во время Всемирной недели космоса в Республике Чувашия в октябре 2019 года путём сравнения актуальных космических снимков и доступных топографических карт.

Ранее Молодёжная группа уже открыла два новых острова в архипелаге Новая Земля, которые образовались в результате отступления ледников Визе и Вилькицкий Южный в 2016 и 2018 годах.

Источник: <https://www.rgo.ru/ru/article/rossiyskie-shkolniki-obnaruzhili-novyy-ostrov-v-arktike>

