

# 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 размыли 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>

