

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в очередном заседании семинара «Геолого-геофизический мониторинг литосферы Тянь-Шаня», проводимого Научной станцией РАН в г. Бишкеке совместно с Институтом физики Земли им. О.Ю. Шмидта.

Семинар состоится в Пятницу, 13 июня 2025 г., в 10:00 (по Москве) 13:00 (по Бишкеку)

Представляем Вашему вниманию дискуссионный доклад на тему:

«Другой взгляд на физику планеты Земля»

Докладчик: Данилов Владимир Игоревич

Аннотация: В докладе показано, как внешнее гравитационное воздействие от Солнца и Луны на внутреннюю массу Земли, проявляется, на поверхности планеты, в следующих видах:

1. Гравитационные колебания (волны) регистрируемые на поверхности планеты.
2. Магнитное поле.
3. Сезонное изменение области гроз и Естественных Импульсов МП Земли.
4. Основные, определяющие все остальные, экваториальные океанические течения.

5. Экваториальные противотечения.

6. Экваториальные ветра, достигающие высот стратосферы.

7. Горообразование, движение континентов, геодинамика, землетрясения.

8. Периодические изменения суточного времени.

9. Приливные эффекты тела планеты и океанов.

10. Образование формы геоида планеты.

11. Нагрев внутренней массы планеты. Вулканы.

12. «Грязные» грозы и облака над вулканами.

13. Создание условий для образования нефтидов и транспортировка нефти в верхние слои коры.

Показано подобное влияние на другие планеты Солнечной Системы.

Предложенный подход показывает общую причинно-следственную связь, казалось бы, независимых, природных явлений. Никаких гипотез и «скрытых свойств», только классическая, проверенная на опыте, физика.

Подключиться к конференции Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/84088265922?pwd=6v30ZGauV6rwiMLaasVAURCMPuabvm.1>

Идентификатор конференции: 840 8826 5922

Код доступа: 426984