

Прогноз погоды на 60 миллионов лет назад

Ученые Института земной коры СО РАН во время летней экспедиции в Тункинскую долину (Республика Бурятия) обнаружили новый разрез рыхлых отложений кайнозойского периода, возраст которых составляет 60 миллионов лет.

Об этом «Сибирским новостям» сообщил старший научный сотрудник лаборатории изотопии и геохронологии института Александр Щетников. Он отметил, что ширина обнаруженного разреза составляет 30 метров, длина – два километра. По прогнозам специалистов, в отличие от четырех уже обнаруженных, новый разрез может стать опорным (репрезентативным) в изучении условий остаткообразования: климата и условий обитания животных, живших 60 млн. лет назад. В рыхлых отложениях достаточно хорошо сохранились органические остатки растений, древних животных (мамонтов, шерстистого носорога и бизона) и моллюсков.

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

[\[email protected\]](#)

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: [\[email protected\]](#)

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [\[email protected\]](#)

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: [\[email protected\]](#)

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: [\[email protected\]](#)

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: [\[email protected\]](#)

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)

эл.почта: [\[email protected\]](#)

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта:

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта:

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта:

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)