

В рамках выполнения комплексного экспедиционного проекта РФФИ № 15-05-10138к (руководитель - Рыбин А.К.) в 2015 году, для решения исследовательских задач инициативного гранта РФФИ №15-05-06857а (руководитель - Сычева Н.А.) с 14 по 27 сентября 2015 года были проведены полевые работы для сбора информации по геологическим индикаторам палеонапряжений в областях перехода от горно-складчатых сооружений к межгорным впадинам на территории Тянь-Шаня. В 12 полевых маршрутах изучено 4 опорных участка, на которых собрана структурно-кинематическая информация о перемещениях на поверхности тектонических трещин и малых разрывов.



~~Вид с прибора ГСМ на трещины в известняке (г. Бурятия, Бурятия, Бурятия, Бурятия, Бурятия, Бурятия, Бурятия, Бурятия, Бурятия, Бурятия)~~



Надпись (не читаемая) под фотографией. Судя по всему, это описание геологического объекта в районе перехода трассы

