

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ, В ДАЧНОМ ПОСЕЛКЕ ВЕРХНЯЯ СЫСЕРТЬ

Выполнили:

Асилбеков А.

Акимов И.

Жолчуев М.

Мусабаев Д.

Узенкулов Ж.

Тумышев Б.

Шамшидинов К.

Шамшиев Б.

ДЕНЬ 1

- Прилет в аэропорт Кольцово. Встреча с заведующим кафедрой Тагильцевым С.Н. Заселение в общежитие УГГУ



ДЕНЬ 2

- Экскурсия по главному корпусу УГГУ и выставке военной техники на Верхней Пышме



ДЕНЬ 3

- Экскурсия по музею УГГУ, а после выезд на базу. По приезду на базу измерили статический уровень скважин с помощью хлопущек, электроуровнемтра, метровой линейки.



ДЕНЬ 4

- Задача 1. Экспресс-налив и экспресс откачка. Выполняется с помощью хлопущек, электроуровнеметра, метровой линейки и двух ведер объемом 10л. После с 22:00 - 00:00 выполняли кустовую откачку записывали расход и восстановление
-



ДЕНЬ 5

- Поход на затопленный карьер «Тальков камень». Задача 2. Измерение трещиноватостей. Приборы: компас. После похода, мы сыграли с местными чемпионами в волейбол.



ДЕНЬ 6

- Задача 3. Чертили карты гидроизогипс, гидроизобат, роза диаграмма и диаграмма наклонных трещин



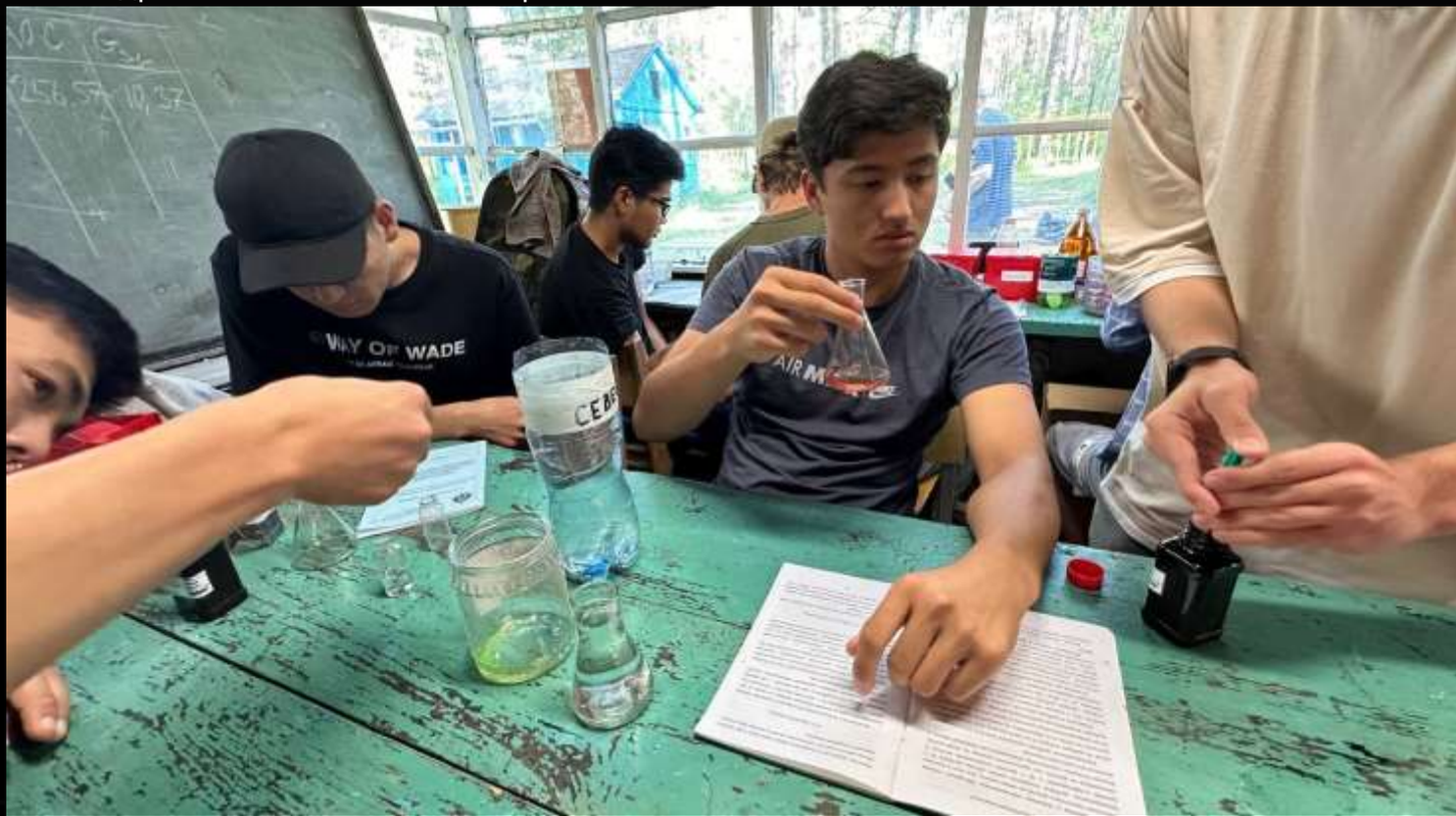
ДЕНЬ 7

- Рассматривали строение рельефа села Верхняя Сысерть.



ДЕНЬ 8

- Задача 4. Гидрогеохимия. Работали с пробами анионами и катионами.



ДЕНЬ 9

- Задача 5. Геофизические работы. Приборы: Катушки, пикеты, мультиметр, кувалда, лопата, рулетка



ДЕНЬ 10

Наблюдали буровые работы. Сдавали отчет по всем работам. Научились измерять расход воды с помощью лотков.



ПРОГУЛКА ПО ЕКАТЕРИНБУРГУ И ВЫЛЕТ (ПОСЛЕДНИЙ ДЕНЬ)



- Спасибо за внимание!