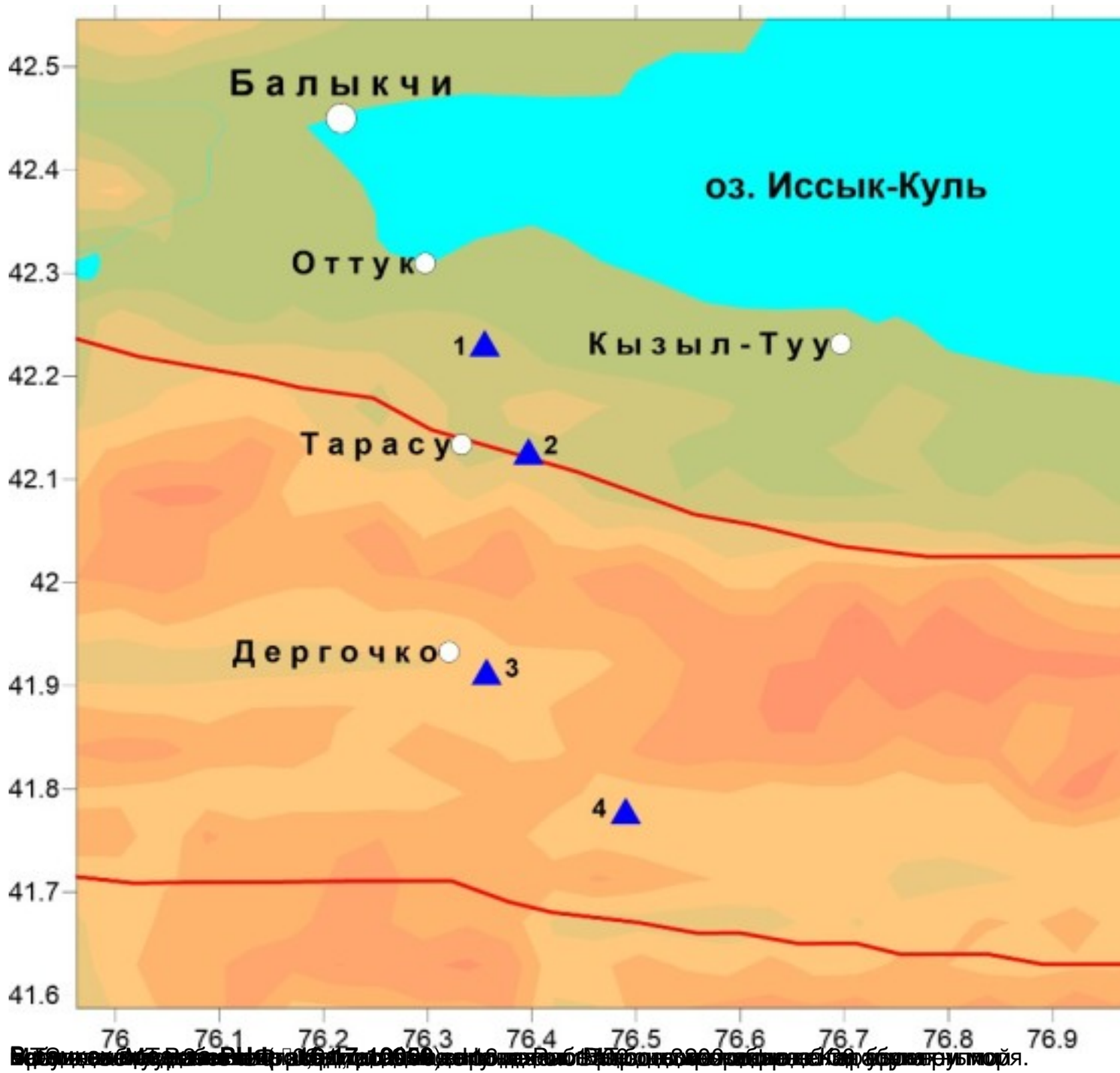


11 – 12 июля **Группа МТЗ** вернулась на базу НС РАН после выполнения ответственных **полевых работ, проведенных на профилях Дергочко и Карабук**, Иссык-Кульской и Нарынской областей. Работы выполнялись с помощью МТ-измерительного комплекса

**Phoenix MTU-5 и MTU-5A.**

На профиле Дергочко (Иссык-Кульская, Нарынская обл.) были выполнены работы методом ГМТЗ. Силами двух полевых бригад на 4 пунктах наблюдений, где требовалось длительное пребывание для регистрации длиннопериодных вариаций МТ поля, работы проводились на высотах от 2100 до 3200 метров над уровнем моря. На каждом пункте наблюдения время наблюдения составляло трое суток. Были получены МТ-данные от 0,01 до 10000 сек. Работы по разворачиванию измерительных установок и проведения регистраций МТ-поля были осложнены неблагоприятными погодными условиями (дождь, снег, понижение температуры).



Визуализация данных ГМТЗ (19.07.2016) для точек 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

