

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Каталог объектов дешифрирования территории ЛЭП35 кВ + дорога площадью 525,57 га



Рисунок 1. Объект №63.

КПП АО «КАРАЖЫРА». Географические координаты: долгота $78^{\circ}44'19,62''$, широта $50^{\circ}2'34,07''$. Значения МЭД варьируют от 0,10 до 0,12 мкЗв/ч. Плотность потока β -частиц составляет <10 част/(мин \times см 2).

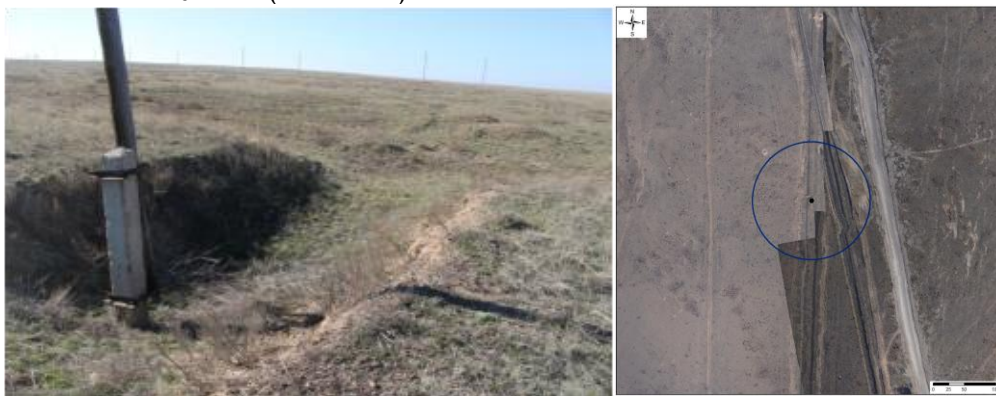


Рисунок 2. Объект №64.

Насыпь 700x15x2 м, (пересекает насыпь яма 4x2x2 м), Географические координаты: долгота $78^{\circ}44'10,09''$, широта $50^{\circ}2'56,92''$. Значения МЭД варьируют от 0,10 до 0,11 мкЗв/ч. Плотность потока β -частиц составляет <10 част/(мин \times см 2).



Рисунок 3. Объект №65.

Насыпь 100x4x2 м. Географические координаты: долгота 78°44'9,03", широта 50°4'17,68". Значения МЭД варьируют от 0,10 до 0,11 мкЗв/ч. Плотность потока β -частиц составляет <10 част/(мин \times см²).

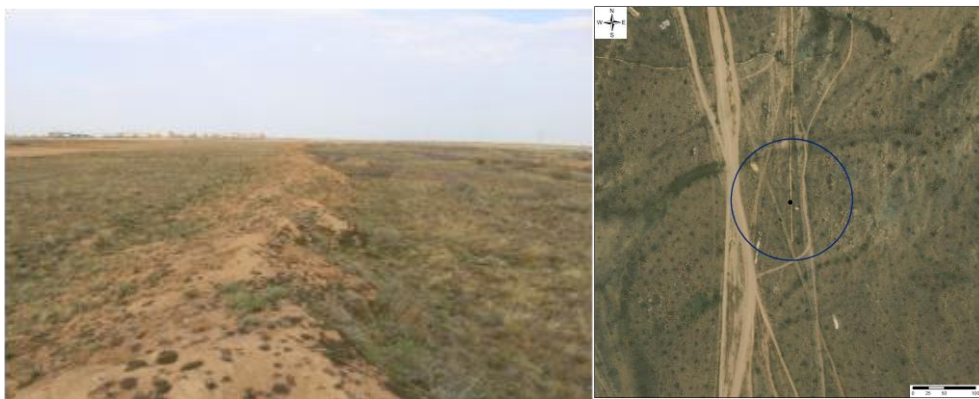


Рисунок 4. Объект №66.

Две насыпи: 1) насыпь 100x2x1 м, 2) насыпь 200x2x2 м. Географические координаты: долгота 78°44'2,84", широта 50°7'17,07". Значения МЭД варьируют от 0,10 до 0,11 мкЗв/ч. Плотность потока β -частиц составляет <10 част/(мин \times см²).



Рисунок 5. Объект №72.

Разрыто 200x100 м, (в 10-ти метрах тригопункт деревянный, копка 5x5 м, ширина 2 м, глубина 0,40 м). Географические координаты: долгота 78°44'7,66", широта 50°7'57,16". Значения МЭД варьируют от 0,10 до 0,11 мкЗв/ч. Плотность потока β -частиц составляет <10 част/(мин \times см²).



Рисунок 6. Объект №73.

Свалка 10х3х3 м, рядом проходит линия электропередачи. Географические координаты: долгота 78°44'1,69", широта 50°8'4,19". Значения МЭД варьируют от 0,10 до 0,11 мкЗв/ч. Плотность потока β -частиц составляет <10 част/(мин×см²).

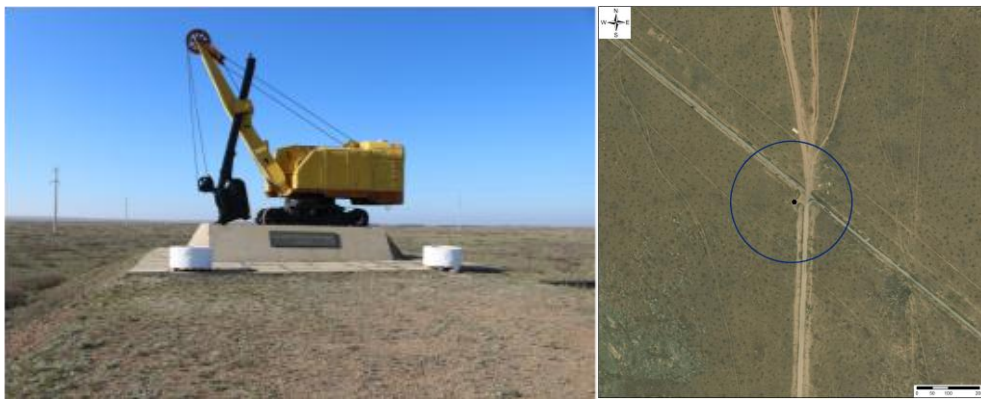


Рисунок 7. Объект №86.

Монумент основателям АО «Каражыра», (10х5х10 м). Географические координаты: долгота 78°44'9,3", широта 50°5'3". Значения МЭД варьируют от 0,10 до 0,11 мкЗв/ч. Плотность потока β -частиц составляет <10 част/(мин×см²).



Рисунок 8. Объект №87.

Колодец $d=2$ м, глубиной 2,5 м, (без воды). Географические координаты: долгота 78°44'16,9", широта 50°3'57,5". Значения МЭД варьируют от 0,11 до 0,13 мкЗв/ч. Плотность потока β -частиц составляет <10 част/(мин×см²).