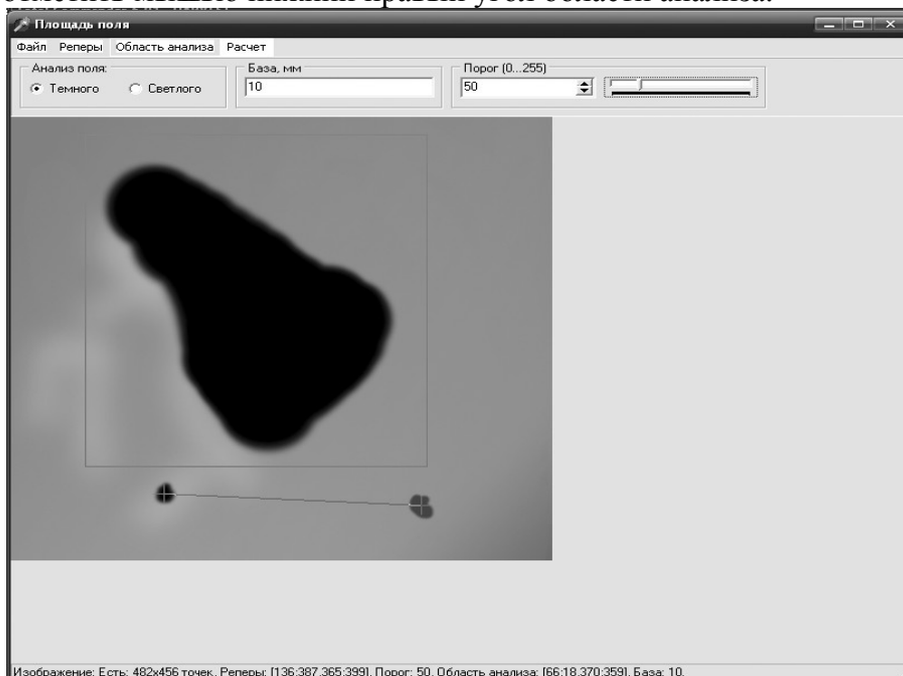


This tool is for computing light/dark areas of raster images.

Фотография должна быть сохранена в формате \*.bmp.

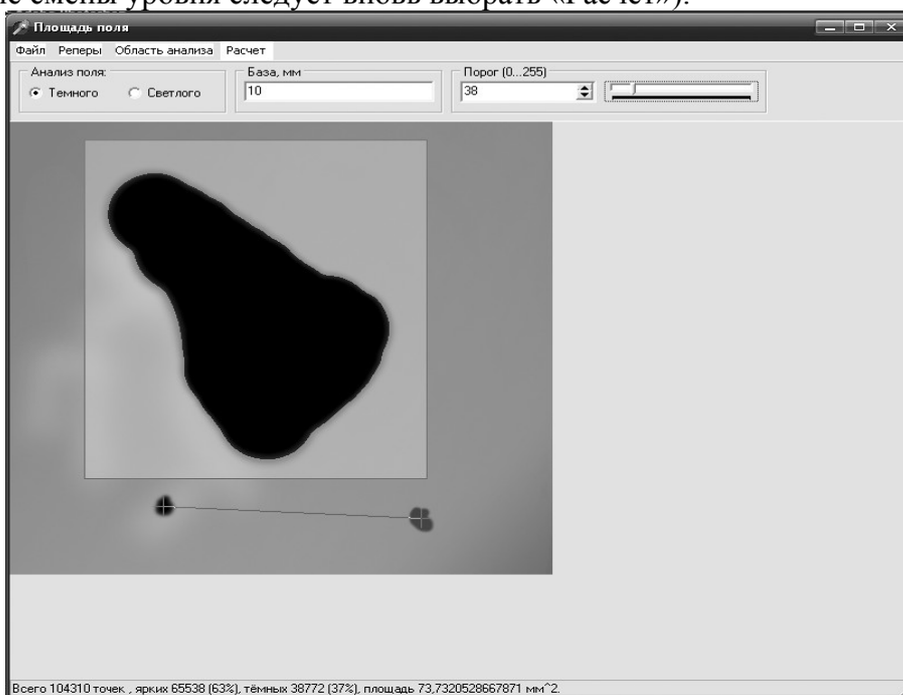
1. Нажать Ctrl+O, загрузить фотографию.
2. Нажать F2, отметить мышью первую реперную точку.
3. Нажать F3, отметить мышью вторую реперную точку.
4. Нажать F4, отметить мышью верхний левый угол области анализа.
5. Нажать F5, отметить мышью нижний правый угол области анализа.



Если на фотографии дырке соответствует светлая область, то в группе «Анализ поля» установить флажок «Светлого».

6. В поле «База» ввести истинное расстояние между реперными точками.

7. Выбрать «Расчет». При этом на изображении подсвечиваются те точки, которые будут считаться **яркими**. Для коррекции класса «светлый/темный» следует менять уровень в поле «Порог» (после смены уровня следует вновь выбрать «Расчет»).



Искомая площадь отображается в строке состояния.