

Расстояние от наблюдателя, находящегося на небольшой высоте  $h$  километров над землей, до наблюдаемой им линии горизонта вычисляется по формуле  $l = \sqrt{2Rh}$ , где  $R = 6400$ (км) — радиус Земли. С какой высоты горизонт виден на расстоянии 88 километров? Ответ выразите в километрах.