

Авиационная гамма-спектрометрия для исследования радиоактивного загрязнения местности

С.М.Вакуловский (профессор, д.т.н., г.н.с.) – Федеральное государственное бюджетное учреждение «НПО «Тайфун», г.Обнинск Калужской обл.

Контакты: тел.: +7 (484) 396-37-78; e-mail: vakulovsky@typhoon.obninsk.ru.

Аннотация. Приведены примеры использования метода авиационной гамма-спектрометрии для получения оперативной информации о радиоактивном загрязнении местности на больших территориях.

Ключевые слова: ядерные взрывы, радиоактивное загрязнение, авиационная гамма-спектрометрия, изобретение, карта.

The Aviation Gamma-Spectrometry for the Exploration of the Radioactive Contamination of the Area

Vakulovsky S.M. (Federal State Budgetary Institution “Research and Production Association “Typhoon”)

Abstract. The examples of the use of the aviation gamma-spectrometry for the exploration of the radioactive contamination of the big territories are presented.

Key words: nuclear explosions, radioactive contamination, aviation gamma-spectrometry, invention, map.