

След радиоактивного облака ядерного взрыва

След радиоактивного облака ядерного взрыва - зона локальных (в отличие от глобальных) выпадений (в рамках настоящего документа) - территория радиоактивного загрязнения, образованного радиоактивными частицами, осевшими на местность из облака ядерного взрыва. "Зона ближних локальных радиоактивных выпадений", создаваемая относительно крупными радиоактивными частицами и простирающаяся от центра (эпицентра) ядерного взрыва до расстояния, на котором выпадающие радиоактивные частицы имеют максимальный аэродинамический диаметр 50 мкм. Эта зона в МУ условно именуется "ближний локальный радиоактивный след". "Зона дальних локальных радиоактивных выпадений" формируется высокодиспергированными частицами, аэродинамический диаметр которых менее 50 мкм. Данная зона располагается за "зоной ближних локальных выпадений", непосредственно примыкая к ней. Она, в определенных условиях, может возникать и независимо. В МУ эта зона именуется "дальний локальный радиоактивный след"

Источник: "ОЦЕНКА ПОГЛОЩЕННЫХ И ЭФФЕКТИВНЫХ ДОЗ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ У НАСЕЛЕНИЯ, ПОСТОЯННО ПРОЖИВАЮЩЕГО НА РАДИОАКТИВНЫХ СЛЕДАХ АТМОСФЕРНЫХ ЯДЕРНЫХ ВЗРЫВОВ. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ. МУ 2.6.1.1001-00"

(утв. Главным государственным санитарным врачом России 15.11.2000)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/9970/>