

НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ОБРАЩЕНИЯ С РАДИОАКТИВНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, в уголовном праве преступление против здоровья населения, совершаемое путём нарушения правил хранения, использования, учёта, перевозки, захоронения и других правил обращения с радиоактивными материалами, создавшее угрозу радиоактивного заражения (ч.1 ст. 325 УК). Данное преступление относится к категории преступлений, не представляющих большой общественной опасности. Предметом преступления являются *радиоактивные материалы*.

Н. п. о. с р. м. может иметь место на любых этапах обращения с данными материалами: производства, хранения, транспортировки, использования, утилизации, захоронения, перевозки, складирования и др. Например, нарушение может выражаться в перевозке радиоактивных материалов непосредственно в кузовах автомобилей без соответствующей упаковки. Понятие *радиоактивного заражения* включает в себя как облучение людей, так и радиоактивное загрязнение окружающей среды, продуктов потребления сверх установленных норм. Причиной возникновения такого заражения чаще всего является *радиационная авария* – потеря управления источником ионизирующего излучения (см. ст. 322 УК), вызванная неисправностью, повреждением оборудования, неправильными действиями работников или иными причинами. Под созданием угрозы радиоактивного заражения понимается ситуация возникновения реальной опасности такого заражения.

Данное преступление может быть совершено с косвенным умыслом или по неосторожности. Субъектом преступления является лицо, на которое возложена обязанность соблюдать предусмотренные законом правила обращения с радиоактивными материалами. Ответственность повышена в случаях, если Н. п. о. с р. м. повлекло по неосторожности хотя бы одно из следующих общественно опасных последствий: радиоактивное заражение; причинение менее тяжкого телесного повреждения; смерть человека; причинение тяжкого телесного повреждения; иные тяжкие последствия. Под иными тяжкими последствиями понимаются, например, большие материальные затраты, направленные на ликвидацию последствий радиационного заражения.

Е.В. Новикова