



ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ

ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ, 1) объекты, на которых производятся, используются, перерабатываются, хранятся, транспортируются пожаровзрывоопасные, опасные химические, радиоактивные и биологич. вещества. П. о. о. подразделяются по степени опасности и в зависимости от масштабов возникающих чрезвычайных ситуаций на пять классов: 1-й класс – потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения федеральных и/или трансграничных чрезвычайных ситуаций; 2-й класс – потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения региональных чрезвычайных ситуаций; 3-й класс – потенциально опасные объекты, аварии на которых могут быть причиной возникновения территориальных чрезвычайных ситуаций; 4-й класс – потенциально опасные объекты, аварии на которых могут стать источниками возникновения местных чрезвычайных ситуаций; 5-й класс – потенциально опасные объекты, аварии на которых могут привести к возникновению локальных чрезвычайных ситуаций.

2) Космические объекты (астероиды или кометы) с орбитами, допускающими сближение с Землёй на расстояние менее 0,05 а. е. (7,5 млн. км) и имеющие размер (диаметр) более 100–150 м. На февр. 2014 известно 1458 потенциально опасных астероидов. См. также [Астероидно-кометная опасность](#).