

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ФГБОУ ВО ИРНИТУ

 Корняков М.В.

« 07 » 02 2024 г.

ИНСТРУКЦИЯ

сотрудникам университета по действиям при угрозе совершения или совершении теракта с применением химических отравляющих веществ или биологических средств.

Первыми признаками применения аварийно-химических опасных веществ являются:

- разлив неизвестной жидкости на поверхности;
- появление капель, дымов и туманов неизвестного происхождения;
- специфические посторонние запахи;
- крики о помощи, возникшая паника, начальные симптомы поражения.

Первыми признаками поражения для групп аварийно-химически опасных веществ (АХОВ) могут быть:

- миоз, головная боль, удушье, судороги, страх;
- резь в глазах, слезы, кашель, удушье, остановка дыхания;
- слезотечение, боль в груди, удушье, тошнота, кома;
- резь в глазах, кашель, головная боль, слабость;
- ожоги, головная боль, слабость, тошнота, судороги, диарея (возможна потеря сознания);
- головная боль, тошнота, судороги, (возможно - боль в груди, удушье, ожоги).

При подозрении на возможность химического или биологического заражения необходимо:

- сообщить об этом в дежурную службу университета по телефону **40-50-02**;
- не прикасаться к предмету и не позволять это делать другим лицам;
- если есть возможность, огородить (в виде барьера) предмет или накрыть его колпаком (не прикасаясь к предмету);

- запретить использование радиоизлучающих устройств, в том числе мобильных телефонов;
- принять меры к эвакуации людей из закрытых помещений до прихода сотрудников правоохранительных органов и силовых структур, а в местах массового скопления людей, кроме того, переместить их (людей) в наветренную сторону;
- не сообщать окружающим о причине принимаемых мер, чтобы не спровоцировать панику.

При совершении террористической акции внутри помещения, сотрудники объекта, не участвующие в ликвидации ЧС, должны немедленно выйти из зоны заражения к эвакуационному выходу или в безопасное место в направлении или в сторону, перпендикулярную направлению ветра, желательно на хорошо проветриваемый участок местности, где необходимо находиться до получения дальнейших распоряжений. При этом для защиты органов дыхания можно использовать подручные средства:

- ватно-марлевые повязки, платки, шарфы, изделия из тканей, предварительно смоченные водой или лучше 2-5 % растворами питьевой соды (от хлора), уксусной или лимонной кислоты (от аммиака).

Следует помнить, что хлор, тяжелее воздуха и будет проникать в нижние этажи зданий и подвальные помещения, в низины и овраги, а аммиак легче воздуха, наоборот и будет подниматься, и заполнять более высокие пространства. Если нет возможности выйти из зоны заражения, нужно немедленно укрыться в помещении и загерметизировать его, принять меры к оказанию первой помощи пострадавшим.

Начальник отдела ГО и ЧС



О.А. Дранишникова