**ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ по действиям в условиях возможного химического заражения**

Вниманию жителей Медвенского района!

         В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 02 ноября 2000 года №841 « Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны» и подготовки населения Медвенского района Курской области в области гражданской обороны, а также в связи с  установлением на территории Курской области  высокого («желтого») уровня террористической опасности МКУ « Отдел ГО и ЧС» Администрации Медвенского района Курской области предлагает к изучению памятки населению по действиям при возникновении различных видов угроз.

**ПАМЯТКА   НАСЕЛЕНИЮ**

**по действиям в условиях возможного**

**химического заражения**

### ЗНАЙТЕ

##### ****Какой химически опасный объект расположен в районе Вашего проживания?****

Какие опасные химические вещества он использует?

Какие способы защиты от них наиболее эффективны?

**ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ**

При аварии на химически опасном объекте могут действовать несколько поражающих факторов (пожары, взрывы, химическое заражение местности и воздуха и др.), а за пределами объекта – заражение окружающей среды.

Наиболее часто на территории  России применяются хлор, аммиак и их производные соединения.

При отравлении **ХЛОРОМ** наблюдается: резкая боль в груди, резь в глазах, слезотечение, одышка, сухой кашель, рвота, нарушение координации движений и появление пузырей на коже.

Признаки отравления **АММИАКОМ:**учащение  сердцебиения и пульса, возбуждение, возможны судороги, удушье, резь в глазах, слезотечение, насморк, кашель, покраснение и зуд кожи.

**МЕРЫ ЗАЩИТЫ**

При оповещении населения местными органами управления по делам ГО и ЧС о химической аварии осуществляется сиренами, прерывистыми гудками предприятий и транспортных средств. Это означает сигнал «Внимание всем!». Услышав его, немедленно включите громкоговоритель, радио- или телеприемник, прослушайте сообщение.

При опасности отравления необходимо: быстро выйти из района заражения в направлении, перпендикулярном движению зараженного облака; подняться на верхние этажи зданий (при заражении хлором); герметизировать помещения; использовать противогазы всех типов, при их отсутствии – ватно-марлевые повязки, смоченные водой или лучше 2-5 % растворами питьевой соды (от хлора), уксусной или лимонной кислоты (от аммиака).

Если отсутствуют средства индивидуальной защиты и выйти из района аварии невозможно, останьтесь в помещении, включите радиоточку, ждите сообщений органов управления по делам ГО и ЧС. Плотно закройте окна и двери, дымоходы, вентиляционные отдушины (люки). Входные двери зашторьте, используя одеяла и любые плотные ткани. Заклейте щели в окнах и стыки рам пленкой, лейкопластырем или обычной бумагой.

**ПОМНИТЕ**

Надежная герметизация жилища значительно уменьшает возможность проникновения опасных химических веществ в помещение.

Покидая квартиру, выключите источники электроэнергии,  возьмите с собой  личные документы, необходимые вещи, наденьте противогаз или ватно-марлевую повязку, накидку или плащ, резиновые сапоги.

После выхода из зараженного района обязательны санитарная обработка людей и дегазация (обеззараживание) средств индивидуальной защиты и одежды.

 При подозрении на поражение опасными химическими веществами исключите любые физические нагрузки, примите обильное теплое питье (чай, молоко и т.д.) и обратитесь к медицинскому работнику.