

В современном мире человек живет в окружении различных вещей, механизмов, сооружений, которые облегчают жизнь, делают ее более комфортной. Вместе с тем, блага цивилизации представляют для нас и различной степени тяжести, более или менее явные опасности. Так, разъяренная собака или разбушевавшийся пьяный дебошир представляют явную опасность, а о соседе, который своими силами меняет в квартире газовую плиту, мы даже не подозреваем. Вокруг нас есть огромное множество опасностей и распознавать их нужно уметь. В первую очередь это умение заключается в анализе окружающей нас среды. Она состоит из природной и техногенной (городской). В том числе нашей квартиры, подъезда, улицы, места работы и отдыха, употребляемой пищи и используемых вещей. Все перечисленное в той или иной мере несет угрозу вашей жизни. Явную, как сосулька на крыше, или скрытую, как электромагнитные волны от всех электроприборов.

Следует задать себе вопрос, какие стихийные бедствия вообще могут случиться в Кронштадте, в нашем регионе.

Да, наводнения. Да, дамба. Она работает на подъем воды до 6 метров. А если вода поднимется выше, а если не сработает створ? А на каком этаже Ваша квартира? Интересно, достанет ли до нее вода или нет?

Поговорите с пожилыми людьми (или вспомните сами) об особенностях нашей погоды, когда были очень жаркие летние периоды и самые холодные зимы, что можно ожидать от нашей погоды в принципе?

Оказывается, было всякое. Десять, пятнадцать и сорок лет назад. А вы к зиме окна не утеплили или к июлю не купили вентилятор и живете в состоянии ожидания теплового удара.

Такое многопрофильное отслеживание и станет первым шагом к обеспечению вашей безопасности в случае прихода стихийного бедствия. «Предупрежден — значит, защищен» — так говорит мудрая пословица.

Предприятия города. У нас их почти не осталось, но они есть. Какие из них расположены вблизи вашего дома, что на них производят, какие

вещества используются? Насколько они опасны, если попадут в воздух, в воду, в почву? Как далеко смогут они распространиться в случае аварии? Каковы признаки их утечки — как они выглядят, как пахнут, как воздействуют на человека?..

Вот далеко не полный список вопросов, которые нужно задать себе. А дальше наводите справки.

Как? Для начала посмотрите вывеску, там обычно обозначается принадлежность предприятия к тому или иному производству. Наведите справки у знакомых. Или в районной администрации. Наконец, поговорите по душам с рядовыми работниками предприятия. Желательно в неформальной обстановке, пригласив их прямо от проходной на небольшой ленч в ближайшем сквере.

Так что будем считать — то, что вас интересует, вы узнали.

А теперь идите в библиотеку и пролистайте специальную литературу, чтобы узнать, что там «варят» на этом заводе. И из каких составных частей варят. И какие по этому поводу могут случиться виды аварий. И что в этом, не дай бог, случае будет выброшено в атмосферу, в воду.

Оказывается, в холодильных установках на мясо- и хладокомбинатах в качестве хладагента используется аммиак. И на овощной базе тоже используется. Причем в количестве, вполне достаточном для массивной газовой атаки близрасположенных городских кварталов.

Улица. Вот где опасностей считать не пересчитать.

Это тяжелые предметы в любую секунду готовые свалиться вам на голову с крыши. Или перекрестки, через которые ходят в школу ваши дети. Болтающиеся электрические провода. Хулиганы, которые обожают нападать на прохожих именно в этом проходном переулке...

И дом сейчас не крепость. Сверху могут залить, снизу — сожгут. Сейчас много людей, имеющих страстное желание завладеть чужим имуществом, деньгами. Может, укрепить дверь? На всякий случай...

Обучение науке безопасности посредством посещения травмпунктов и

реанимаций — плохая учеба. И очень затратная. Лучше посещать учебно-консультационный пункт по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности, расположенный в здании 423 школы по адресу: улица Рошаля, дом 4\11. Здесь ежедневно с 12.00 до 15.00 руководитель У КП Кузьминский Александр Михайлович даст Вам ответы на вышеперечисленные вопросы. Вы сможете посмотреть видеофильмы, касающиеся безопасного поведения в опасных ситуациях, получите литературу по правилам поведения в ЧС различного характера. На сайте Местной администрации также размещена информация, которая поможет Вам избежать опасных ситуаций или выйти из них с минимальным ущербом.

Начальник учебно-консультационного пункта ГОЧС и ПБ,
преподаватель-организатор курса ОБЖ средней школы № 423
А. Кузьминский