

## ОПАСНОСТИ ГОРОДА ДЛЯ ЕГО ЖИТЕЛЕЙ И ЖИТЕЛЕЙ ВОЛХОВСКОГО РАЙОНА.

Каждый человек нашего города и района должен и имеет право знать об опасностях, которые могут возникнуть на предприятиях и объектах экономики. Мы живем в северо-западном регионе нашей большой страны, который занимает 5-е место среди всех регионов России по насыщенности вредными химическими и радиационными производствами (по официальным данным таких предприятий 351). Химия прочно вошла в наш быт. Без современных производств, где используются особо опасные ядовитые вещества, нам не обойтись.

Но как обезопасить себя, свою семью от возможных катастроф? Что необходимо знать каждому человеку об опасностях которые находятся рядом с его домом?

Первое: знать наличие опасных производств или объектов вблизи своего жилища.

Второе: знать какие вещества находятся на этих объектах, их поражающие свойства.

Третье: знать правила защиты органов дыхания и кожи, знать средства защиты и правила их изготовления.

Четвертое: знать сигналы оповещения гражданской обороны и правила действия по ним.

Пятое: знать где находятся пункты сбора – сборные эвакуационные пункты (СЭПы), которые могут использоваться при эвакуации населения.

Шестое: знать, где находятся пункты выдачи средств индивидуальной защиты.

Седьмое: знать, где находятся ближайшие убежища.

Восьмое: уметь быстро герметизировать свою квартиру, места работы и т.д.

**Опасными объектами города Волхова, района и области можно считать:**

- Волховстроевский железнодорожный узел (Волховстрой-1 и Волховстрой-2) – имеется большое скопление различных особо ядовитых, взрыво- и пожароопасных вагонов и цистерн.
- Волховский мясокомбинат – имеется большое количество аммиака в холодильных установках.
- Водоканал и очистные сооружение – имеется до 2 т. хлора.
- ЗАО «Метакхим» - имеется большое количество серной кислоты.
- Волховское предприятие «Нефтехим» – имеется большое количество горючих материалов (бензин, нефть и т.д.).
- Волховский комбикормовый завод – взрывоопасный объект.
- «Талосто» - имеется большое количество охлаждающего вещества – фреона.
- База НГЧ (Волхов-1) – до 27 т. жидкого хлора.
- Магистральный газопровод – пос. Бережки.
- Сясьстройский ЦБК – до 420 т. хлора.
- Ленинградская АЭС (г. Сосновый Бор) – 4 энергоблока.
- г. Гатчина – ядерный реактор – для проведения научных изысканий.
- Г. Санкт- Петербург строящиеся или уже построенные морские суда с ядерными энергетическими установками.
- Перевозка всех видов опасных веществ производится автомобильным транспортом по автотрассам и внутри населенных пунктов.

Важно знать, что при авариях (возникновения пожаров) на вышеперечисленных предприятиях, может создаваться реальная угроза химического или радиационного заражения города и Волховского района в целом.

Все должны понять, что знания о своей собственной безопасности, безопасности своей семьи, жилья нужны и необходимы для того, чтобы в трудную и опасную минуту правильно принять решение по спасению себя и окружающих людей.