

The background of the image is a wide-angle photograph of a calm ocean under a blue sky filled with wispy white clouds. On the far left, there is a vertical gradient bar transitioning from yellow at the top to green, then blue, and finally purple at the bottom.

наводнение

ЗОНЫ КРИТИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

населенные
пункты

направление
течения реки

дамба

зона
затопления

Водохранилище

р. Сомъ

Затон

Летрово

Сухово

Верхнее

I ЗОНА

Протяженность: 6-12 км

II ЗОНА

Протяженность: 15-25 км

Скорость течения воды: 15-20 км/ч

III ЗОНА

Протяженность: 30-50 км

Скорость течения воды: 10-15 км/ч

Время прохождения волны: 2-3 часа

IV ЗОНА

Протяженность: 35-70 км

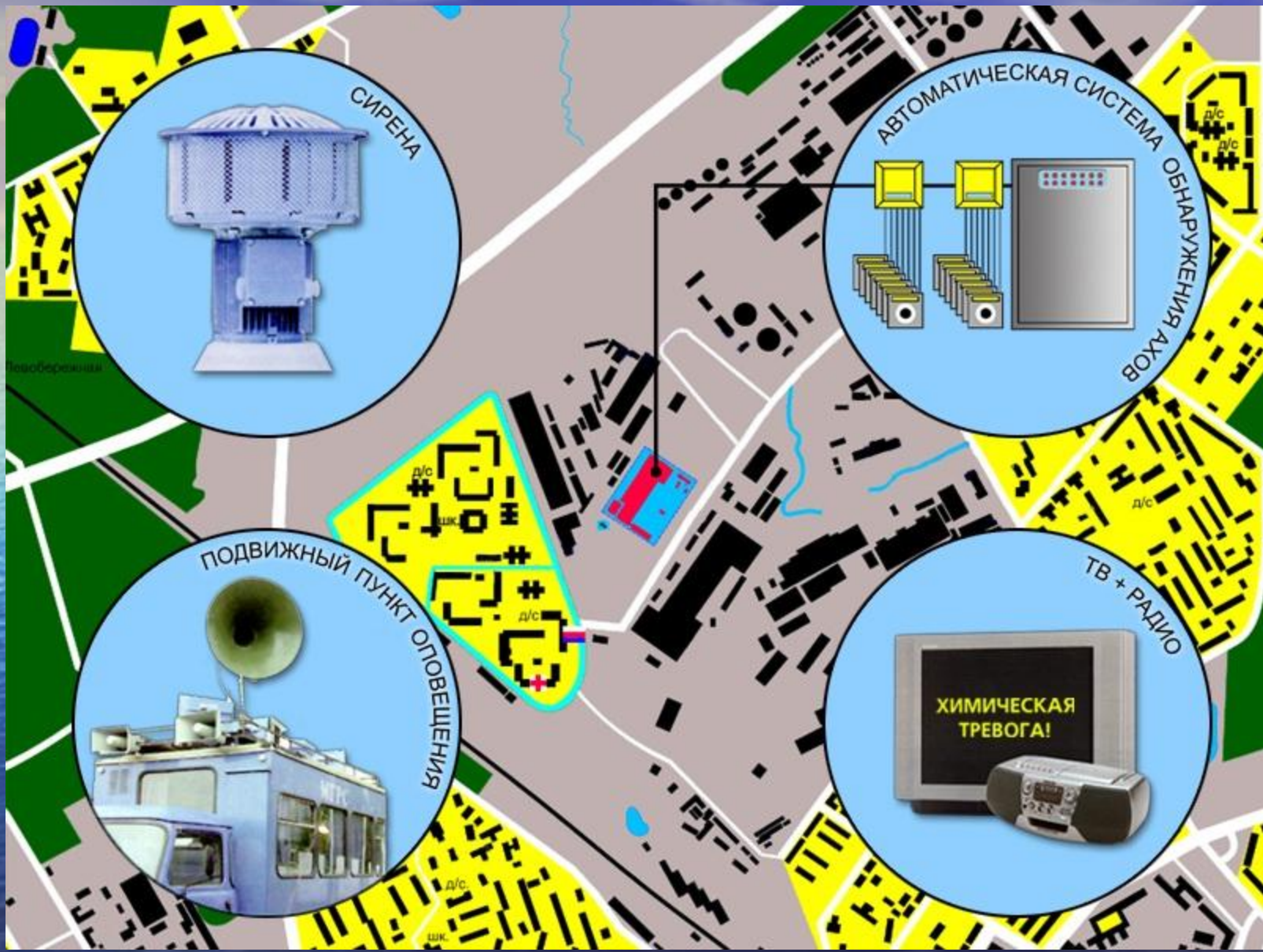
Скорость течения воды: 6-10 км/ч

- **Защита населения - оповещение об угрозе затопления, эвакуация из зоны затопления до подхода волны прорыва, укрытие на возвышенностях, проведение спасательных и неотложных работ, помочь пострадавшим.**
- **К основным первичным поражающим факторам наводнений относятся затопление и подтопление прилегающей территории.**
- **Затопление - это покрытие территории водой. На затопляемой территории выделяют 4 зоны катастрофического затопления.**
- **Подтопление - проникновение воды в подвалы зданий через канализационную сеть, по разного рода канавам и траншеям, а также из-за значительного подпора грунтовых вод.**
- **При внезапном наводнении занять ближайшее возвышенное место, быть готовым к организованной эвакуации по воде, подавать сигналы спасателям.**









- В качестве средств оповещения могут использоваться звуковые излучатели (электросирены и сирены ручного привода).
- Защита населения - оповещение об угрозе затопления, эвакуация из зоны затопления до подхода волны прорыва, укрытие на возвышенностях, проведение спасательных и неотложных работ, помочь пострадавшим.
- Услышав вой сирен, надо немедленно включить телевизор, радиоприемник, репродуктор радиотрансляционной сети и слушать сообщение.
- Эвакуация - один из самых эффективных способов защиты населения.
- В случае затопления: сообщить старшим и диспетчеру РЭУ, отключить электричество и перекрыть воду, в местах протечек подставить ёмкости для сбора воды и тряпками убирать воду.

ЧТО ДЕЛАТЬ ПОСЛЕ СПАДА ВОДЫ

Убедитесь в
отсутствии опасности
при входе в здание

При осмотре
здания не пользуйтесь
открытым огнем

Остерегайтесь
поврежденных
электропроводов

Продукты, попавшие
в воду, употребляют
только после их
проверки

Воду перед
употреблением -
кипятить