



ПАМЯТКА

НАСЕЛЕНИЮ О ДЕЙСТВИЯХ ПРИ АВАРИИ НА ГИДРОТЕХНИЧЕСКОМ СООРУЖЕНИИ



Гидротехническое сооружение

это объект (сооружение) для использования водных ресурсов, а также для борьбы с вредным воздействием вод.

На территории Тульской области находится более 340 ГТС, наиболее крупные из них: Щекинское, Любовское, Черепетское, Шатское, Пронское водохранилища

При угрозе гидродинамической аварии рекомендуется выполнить следующие действия:

1. Безотлагательно выходите (выезжайте) из опасной зоны в назначенный безопасный район или на возвышенные участки местности
2. Возьмите с собой документы, ценности, предметы первой необходимости и запас продуктов питания на 2–3 суток
3. Часть имущества, которое требуется сохранить от затопления, но нельзя взять с собой, перенесите на чердак, верхние этажи здания, деревья и т.д.
4. Перед уходом из дома выключите электричество и газ, плотно закройте окна, двери, вентиляционные и другие отверстия

В условиях наводнения при гидродинамических авариях рекомендуется:

1. При внезапном затоплении срочно займите ближайшее возвышенное место, заберитесь на крупное дерево или верхний этаж устойчивого здания
2. В случае нахождения в воде при приближении волны прорыва нырните в глубину у основания волны
3. Оказавшись в воде, вплавь или с помощью подручных средств выбирайтесь на сухое место, лучше всего на дорогу или дамбу, по которым можно добраться до незатопленной территории

После гидродинамической аварии рекомендуется:

1. Перед тем, как войти в здание, убедитесь в отсутствии значительных повреждений перекрытий и стен
2. Проветрите здание для удаления накопившихся газов
3. Не используйте источники открытого огня до полного проветривания помещения и проверки исправности системы газоснабжения
4. Проверьте исправность электропроводки, труб газоснабжения, водопровода и канализации. Пользоваться ими разрешается только после заключения специалистов об исправности и пригодности к работе



Телефон пожарно-спасательной службы МЧС России – 101

Единый номер вызова экстренных служб - 112