**ОСТОРОЖНО, ПАВОДОК.**

Весенняя циклоническая деятельность на Сахалине характерна тем, что протекает за очень короткий период времени и сопровождается чаще всего несколькими метеорологическими явлениями, такими как: большое количество осадков, сильный ветер, резкий подъем уровня воды в реках.

При резком повышении среднесуточных температур происходит интенсивное таяние снега, поднимется уровень воды в реках. Вода может выйти на пойму, затопить автодороги, населенные пункты. Обычно половодье, подъем воды от весеннего таяния снега можно предусмотреть. Сложнее прогнозировать паводок – краткий подъем воды в реках из-за ливней или зимних оттепелей. Еще сложнее – подъем уровня в реках из-за нагона воды с моря или водохранилища, и уж тем более наводнение из-за прорыва плотин или цунами.

Общее понятие гидрологической сущности наводнения – это затопление водой местности в результате ливней, продолжительных дождей, снегопадов, бурного таяния снега, ветрового нагона воды на морское побережье. При наводнении происходит быстрый подъем воды, затопление прилегающей местности, в результате чего гибнут люди, сельскохозяйственные и дикие животные, разрушаются или повреждаются здания, сооружения, коммуникации, утрачиваются другие материальные и культурные ценности, прерывается хозяйственная деятельность, гибнет урожай, смываются или затапливаются плодородные почвы, изменяется ландшафт, осложняется санитарно-эпидемическая обстановка.

Наводнения могут возникать внезапно и продолжаться от нескольких часов до 2-3 недель. Однако большинство наводнений удается предсказать и тем самым снизить возможный материальный ущерб. Обычно, при угрозе наводнения усиливается наблюдение за уровнем воды, приводятся в готовность силы и средства по спасению имущества и людей, оповещается население.

Если угроза затопления нарастает, проводится эвакуация в безопасные районы.

**Как действовать во время наводнения?**

По сигналу оповещения об угрозе наводнения и об эвакуации безотлагательно, в установленном порядке выходите (выезжайте) из зоны катастрофического затопления в назначенный безопасный район или на возвышенные участки местности, захватив с собой документы, ценности, необходимые вещи и трехсуточный запас непортящихся продуктов питания.

В конечном пункте эвакуации зарегистрируйтесь. Перед уходом из дома выключите электричество и газ, погасите огонь в печах.

Если позволяет время, ценные домашние вещи переместите на верхние этажи или на чердак жилого дома. Закройте окна и двери, при необходимости и наличии времени забейте снаружи досками (щитами) окна и двери первых этажей.

При отсутствии организованной эвакуации по прибытии помощи или спада воды находитесь на верхних этажах и крышах зданий, на деревьях или других возвышающихся предметах. При этом постоянно подавайте сигналы бедствия: днем – вывешиванием или размахивание хорошо видимым полотнищем, подбитым к древку, ночью – световым сигналом и периодически - голосом.

При подходе спасателей спокойно, без паники и суеты, с соблюдением мер предосторожности, переходите в плавательное средство.

В безопасных местах следует находиться до тех пор, пока не спадет вода и не минует опасность наводнения

**Как действовать после наводнения?**

Перед тем, как войти в здание, проверьте, не угрожает ли оно обрушением или падением какого-либо предмета.

Проветрите здание для удаления накопившихся газов.

Не включайте электроосвещение, не пользуйтесь источниками открытого огня, не зажигайте спичек до полного проветривания помещения и проверки исправности системы газоснабжения.

Проверьте исправность электропроводки, трубопроводов газоснабжения, водопровода и канализации. Не пользуйтесь ими, пока не убедитесь в их исправности с помощью специалистов.

Для просушивания помещений откройте все двери и окна, уберите грязь с пола и стен, откачайте воду из подвалов.

Не употребляйте пищевые продукты, которые были в контакте с водой.

Организуйте очистку колодцев от нанесенной грязи и удалите из них воду.

Указанные выше правила и порядок действия населения при наводнении позволят существенно снизить возможный материальный ущерб и сохранить жизнь людей, проживающих в районах, подверженных опасным воздействиям водной стихии.