Прогноз возможности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, связанных с подтоплениями на территории

с. Тенистое, Бахчисарайский район, Республики Крым.

I. Характеристика населенного пункта:

Село Тенистое расположено в долине реки Кача, в 22 км к западу от районного центра города Бахчисарая и железнодорожной станции Бахчисарай, в 7 километрах от берега Чёрного моря, высота центра села над уровнем моря 32 м, север -60 м, юг -107 м, запад -30 м, восток -41 м. Транспортное сообщение осуществляется по региональной автодороге 35K-021 Бахчисарай — Орловка.

Существует угроза схода дождевой воды с горной местности расположенной на высоте 107 м, с южной стороны от населенного пункта, а также возможно подтопление домов, при повышении уровня воды в реке Кача.

II. Прогноз возможности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций и происшествий связных с подтоплениями.

Основными причинами и источниками возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с подтоплениями являются:

- осадки в виде дождя, сильных ливней;
- отсутствие эффективных систем отвода дождевой воды;
- скопление дождевой воды в границах населенного пункта в связи со сходом осадков с прилегающей территории;
 - загрязнение, заиливание русел рек и дренажных систем;
- разлив и выход из поймы русла рек, в последствии подтопления населенного пункта;
- проведение застройки населенного пункта без соблюдения строительных норм.

III. Рекомендации органам местного самоуправления:

- 1. Организовать проведение заседания КЧС и ОПБ Бахчисарайского района на котором рассмотреть следующие вопросы:
- разработать план действий администрации Бахчисарайского района, звеньев территориальной и функциональных подсистем РСЧС муниципального звена при угрозе возникновения паводков и подтоплений;
- определить состав сил и средств местного звена Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, которые могут привлекаться для ликвидации последствий подтоплений;
- определить перечень пунктов временного размещения населения, которое может пострадать в результате подтопления;
- завершить проведение мероприятий по оборудованию населенного пункта системой оповещения о возможном возникновении ЧС и происшествий;
- определить состав, а также резерв сил и средств, применяемых для предотвращения и ликвидации последствий быстроразвивающихся чрезвычайных ситуаций.
- 2. Определить должностных лиц ответственных за содержание отводных каналов, ливнестоков, дренажных систем и русла реки Кача. Организовать постоянный мониторинг за их состоянием. Произвести очистку систем отвода

дождевой воды. При необходимости провести реконструкцию и модернизацию существующих систем.

- 3. Обеспечить введение запрета на факты складирования возле русла реки мусора, отходов строительных материалов в отводных каналах и прилегающих территориях.
- 4. Организовать работу оперативных групп по проведению рейдовых осмотров, руса реки, а также систем отвода дождевой воды: отводных каналов, дренажных систем, ливнестоков.

О принятых мерах по недопущению повторных подтоплений прошу проинформировать Главное управление в установленный законом срок.

Начальник ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Крым полковник внутренней службы

А.А. Павлюченко