

**Прогноз возможности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций,
связанных с подтоплениями на территории
с. Айвовое, Бахчисарайского района, Республики Крым.**

I. Характеристика населенного пункта.

Село Айвовое расположено на западе Бахчисарайского района, в нижнем течении реки Кача, по обеим её берегам, на левом склоне долины, в устье балки Зелинской, в 7 километрах от берега Чёрного моря. До Бахчисарая 17 километров, там же находится ближайшая железнодорожная станция. Соседние сёла: Суворово — в 200 метрах на запад, ниже по реке, и Тенистое — в 1 км северо-восточнее. Транспортное сообщение осуществляется по региональной автодороге 35К-021 Бахчисарай — Орловка. Высота центра села над уровнем моря 26м, север – 27м, юг – 52м, запад – 34м, восток – 47м. Существует угроза схода дождевой воды с горной местности расположенной на высоте 97м, а так же возможно подтопление домов, при повышении уровня воды в реке Кача, расположенной на севере села Айвовое.

II. Прогноз возможности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций и происшествий связанных 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, ливнеотоков, дренажных систем русла реки Кача и 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, русла рек, а так же систем отвода дождевой воды: отводных каналов, дренажных систем, ливнеотоков.

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

Начальник Центра управления в кризисных ситуациях
Главного управления МЧС России по Республике Крым
полковник внутренней службы



А.А. Павлюченко