

Информация о мероприятиях, планируемых и проводимых по подготовке к весеннему паводку 2015 года на территории МО «Котлас»

1. Практические мероприятия, проводимые и планируемые к выполнению на реке Малая Северная Двина:

- 17 марта 2015 года объединенной комиссией по обследованию покрова рек Малая Северная Двина и Вычегда в районе г. Котлас (в составе: ведущего специалиста - эксперта Главного управления МЧС по Архангельской области, гидролога гидрометеорологической станции 2 Котлас, гидролога ФГБУ «Северного УГМС», ведущего инженера ФГУ «Двинарегионводхоз»), с целью прогнозирования вероятности возникновения опасных гидрологических явлений в период прохождения весеннего ледохода был проведен экспедиционный выезд по обследованию ледового покрова рек Северная Двина и Вычегда в районе г. Котлас;

- с 26 по 27 марта 2015 года силами и средствами ГКУ Архангельской области «Центр обеспечения мероприятий гражданской защиты» (в составе 5 человек) с использованием многоцелевого пожарного автомобиля «КАМАЗ-43118» были осуществлены пропилы вокруг опор автомобильного моста для ослабления ледового покрова;

- с 29 марта 2015 года объединенным отрядом спасателей с Вологодской области и г. Великого Устюга с целью обеспечения безопасного прохождения ледохода на реке Малая Северная Двина проводятся ледорезные работы в районе железнодорожного и автомобильного мостов;

- с целью оказания услуг по аварийно-спасательным услугам по левобережному устью автомобильного моста через реку Малая Северная Двина заканчивается плановая подготовка к навигации 2015 года теплохода «Муром».

2. Практические мероприятия, проводимые и планируемые к выполнению на территории МО «Котлас»:

- МАУ «Служба благоустройства» завершены работы по вывозу снега с основных улиц города, а также работы по очистке ливневой канализации и придорожных канав;

- МКУ «Служба спасения МО «Котлас» привела в готовность силы и средства, необходимые для проведения аварийно-спасательных работ связанных с весенним половодьем;

- МП МО «Котлас» «ОК и ТС» проведена проверка готовности дизель-генератора мощностью 200 кВт в случае отключения потребителей от электроэнергии (в районах затопления) и перехода на аварийный источник электроэнергии;

- МП МО «Котлас» «Горводоканал» с целью подвоза питьевой воды населению, оказавшемуся в зоне наводнения, провел техническую проверку готовности водовоза на базе а/м ЗИЛ-130;

- Котласской дистанцией пути ПЧ-26 Северной ОАО «РЖД» сформирован противоразмывный поезд по ст. Котлас-Узловой (5 вагонов со щебнем, 2 вагона с железобетонными шпалами, 2 вагона с лесом, 1 вагон с

деревянными шпалами, 1 вагон с пиломатериалами, 1 крытый вагон с инструментами) для укрепления защитной дамбы в районе 46 Лесозавода;

- ООО «Уком Энергодом» будут проведены дератизационные мероприятия на подтопляемых территориях микрорайона 46 Лесозавода, Новой Ветки.

Кроме этого организованы мероприятия:

- по созданию пунктов временного размещения населения пострадавшего от наводнения;

- по созданию резервов материальных ресурсов (постельных принадлежностей, носимой одежды, дезинфицирующих и моющих средств, посуды пр.) для ликвидации ЧС природного и техногенного характера;

- сформирован запас грунта и мешков для возведения земляной дамбы в предполагаемых местах риска подтопления;

- сформирован запас строительных материалов;

- силами ООО «Энергодом» отремонтировано 40 штук козел для установки трапов в случае подтопления территорий;

- сформирован оперативно-тактический резерв медицинского имущества на 300 человек;

- заключены соглашения по обеспечению питанием эвакуируемых из районов наводнения;

- предусмотрены финансовые средства в бюджете МО «Котлас» в размере 190 тыс. рублей;

- проведен смотр сил и средств аварийно-спасательных групп по проведению работ в случае возникновения чрезвычайной ситуации вызванной паводком;

- проводится подготовка к проведению командно-штабной тренировки с силами и средствами муниципального звена Архангельской областной подсистемы РСЧС муниципального образования «Котлас».

3. Мероприятия, проводимые и планируемые для анализа и мониторинга ситуации по обстановке, связанной с весенним паводком:

- проведена тренировка с диспетчерами ЕДДС МО «Котлас» и ДДС предприятий, расположенных на территории МО «Котлас», по алгоритму действий и обмену информацией в период весеннего паводка;

- подготовлена проектная документация по заключению муниципального контракта с ФГБУ «Северное УГМС» о передаче гидрометеорологической информации во время весеннего паводка. Также обмен информацией по ситуации на реках Малая Северная Двина и Вычегда будет осуществляться через «Двино-Печорского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов»;

- откорректированы соглашения по обмену информацией в период весеннего половодья с муниципальными образованиями, участвующими в минимизации последствий и снижению риска возникновения чрезвычайной ситуации, вызванной паводком.

4. Мероприятия по оповещению населения МО «Котлас»:

Превентивные мероприятия:

- распространяются памятки среди населения в районах, подверженных подтоплению, о соблюдении личной безопасности в период весеннего паводка (распространено - 500 шт.);
- размещается информация в СМИ (телевидение, радио, газеты, интернет) для населения МО «Котлас» об обстановке на водных объектах;
- проводятся учебные занятия в образовательных учреждениях по правилам безопасности на воде;
- обновляются уголки безопасности на предприятиях, учреждениях, организациях по безопасности на воде;
- проводится подворовый (поквартирный) обход населения, проживающего в районах, подверженных подтоплению с профилактическими беседами о соблюдении мер личной безопасности в период прохождения весеннего половодья;

Техническое оповещение населения на территории МО «Котлас»:

- 11 электросиренами централизованного запуска;
- 27 электросирен автономного запуска;
- 10 КСЭОН;
- по радиотрансляционной сети МО «Котлас»;
- по сети эфирного вещания в УКВ диапазоне на частоте 69,44 МГц;
- по второму телевизионному каналу.

Дублирование сигналов может осуществляться громкоговорительными устройствами, установленными на автотранспорте ОМВД России «Котласский».

Для оповещения органов управления и должностных лиц РСЧС МО «Котлас», ФГКУ «2 ОФПС» ГУ МЧС России и МКУ «Служба спасения МО «Котлас» на рабочем месте оперативного дежурного ЕДДС МО «Котлас» установлена автоматизированная система «Градиент – 128ОП».

5. Мероприятия по проведению комиссий и изданию нормативно – правовых документов в 2015 году:

- проведены два заседания комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ОПБ с рассмотрением вопросов по безопасности на водных объектах;
- проведено заседание оперативной группы МО «Котлас» по координации действий и руководству работами в период ледохода и паводка 2015 года;

Согласованы с ГУ МЧС России :

- комплексный план мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (стихийных бедствий), связанных с весенним ледоходом и половодьем, на территории МО «Котлас» в 2015 году;
- план обеспечения безопасности людей на водных объектах, расположенных на территории МО «Котлас»;
- план основных мероприятий муниципального образования «Котлас» в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2015 год;

Утверждены:

- постановление администрации МО «Котлас» «Об утверждении Положения о поддержании общественного порядка при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования «Котлас»;

- постановление администрации МО «Котлас» «О проверке готовности сил и средств муниципального звена Архангельской областной подсистемы РСЧС к предупреждению и ликвидации возможной чрезвычайной ситуации, вызванной весенним паводком, и проведению командно-штабной тренировки в период весеннего половодья.

- подготовлен проект постановления администрации МО «Котлас» «О запрете выхода на лёд в весенний период 2015 года».