Приложение 2 к протоколу

комиссии по КЧС и ОПБ

города Нижневартовска

 от 23.03.2023 №1

**О готовности сил и средств муниципального звена РСЧС к проведению аварийно-спасательных работ в случае возникновения чрезвычайных ситуаций в период весенне-летнего половодья**

Татаренков Вадим Леонидович,

директор МКУ города Нижневартовска

«Управление по делам ГО и ЧС»

Прогноз весенне-летнего половодья, ожидаемые высшие уровни и сроки вскрытия рек автономного округа будут выпущены в первой декаде апреля. Договор о предоставлении прогноза по городу Нижневартовску заключен между МКУ г. Нижневартовска «Управление по делам ГО и ЧС» и Ханты-Мансийским гидрометеоцентром.

 На сегодня у нас имеется предварительный прогноз «ЗАпадно-СИбирского управления по гидрометеорологии и монито-рингу окружающей среды» **на апрель месяц:**

- «Средняя месячная температура воздуха ожидается от -1 до + 3 оС, что выше нормы на 1-2,5 оС. В первой и второй декадах апреля ожидаются колебания температуры воздуха ночью от - 5 -16 оС, до 0…-5 оС. В третьей декаде температура воздуха ночью -4 +1 оС, дневная температура в течение месяца преимущественно +3 +10 оС. Месячное количество осадков предполагается больше нормы, по югу округа около нормы (25-41 мм)».

 Справочная информация по городу Нижневартовску по состоянию **на 16 марта:**

 - средняя толщина льда на Оби - 55см**,** на озере Комсомольском - 67 см. Замеры делаются спасателями еженедельно.

 Зимников и переправ в границах города не оборудовано.

 Затороопасные участки на Оби в границах города отсутствуют.

 В настоящее время мониторинг паводковой ситуации в ежедневном режиме осуществляется спасателями в ходе патрулирования береговой линии реки Обь. С началом паводка для мониторинга также будет использоваться беспилотный летательный аппарат.

 В зоне риска у нас находятся территории садово-огороднических товариществ РЭБфлота и ст. Вартовска, рабочие встречи с председателями проводим регулярно, доводим необходимую информацию при подготовке к паводку и пожароопасному сезону, раздаем памятки для проживающих в СОНТ, уточняем количество постоянно проживающего населения, в том числе количество маломобильных граждан и многодетных семей.

 Взаимодействие и обмен информацией о складывающейся обстановке в суточном режиме осуществляется ЕДДС города с Центром управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по ХМАО - Югре. Полученные аналитические материалы направляются во все дежурно-диспетчерские службы города, население информируется о складывающейся обстановке через СМИ и официальный сайт ОМС города Нижневартовска.

 Для своевременного реагирования на возможные чрезвычайные ситуации в паводковый период уточнена группировка сил и средств муниципального звена РСЧС, которая составляет:

- 481 чел. л/с,

 - 241 ед. техники (автомобильной, инженерной, специализированной),

 - 14 ед. плавсредств,

 - 25 ед. водооткачивающей техники,

 - 1 беспилотный летательный аппарат.

 Техника и оборудование проверены и готовы к работе. Сил и средств достаточно.

 Подготовлены к установке 19 аншлагов о запрете выхода людей и выезда транспорта на лед, будут устанавливаться спасателями по условиям погоды. Один уже установлен в районе Храма Рождества Христова.

 Командно-штабная тренировка по отработке взаимодействия всех служб в период весенне-летнего половодья проведена 15 марта 2023 года под руководством МЧС России.

 Нами разработан Оперативный план действий коллегиальных органов, органов управления и сил муниципального звена РСЧС, организаций и предприятий города Нижневартовска в период весенне-летнего половодья 2023 года («Половодье-2023»). В нем отражены все мероприятия как в повседневном режиме так и при угрозе затопления (подтопления) отдельных территорий, а также при введении режима ЧС, определены ответственные исполнители данных мероприятий. Документ согласован в установленном порядке и предлагается к утверждению Комиссией (приложение 3).