Приложение 3 к протоколу

комиссии по КЧС и ОПБ

города Нижневартовска

от 28.03.2022 №1

**Информация**

**о готовности сил и средств Нижневартовского муниципального звена РСЧС к проведению аварийно-спасательных работ в случае возникновения чрезвычайных ситуаций**

**в период весенне-летнего половодья**

Прогноз весенне-летнего половодья и консультация высших уровней и сроков вскрытия рек автономного округа будут выпущены в первой декаде апреля. Договор о предоставлении прогноза по городу Нижневартовску заключается между МКУ г. Нижневартовска «Управление по делам ГО и ЧС» Ханты-Мансийским гидрометеоцентром.

МКУ УГОЧС получен предварительный прогноз МЧС России (г. Москва) по **Сибирскому федеральному округу** (благоприятный):

- «В марте в Сибирском федеральном округе температура в целом по округу прогнозируется на 1-3°С теплее нормы, что приведёт к активному снеготаянию. Вскрытие рек в **Томской области** прогнозируется без ЧС, ожидается благоприятный сценарий ледохода весной 2022 года. В **Новосибирской области** паводок начнется в середине апреля, когда установится плюсовая температура воздуха. Вскрытие Оби весной произойдет относительно спокойно. Весенний паводок в **Алтайском крае** прогнозируется без осложнений. В бассейне Оби снежный покров составил от 59 до 137% нормы».

Справочная информация по городу Нижневартовску по состоянию на 24 марта:

- средняя толщина льда на Оби – 4**8 см** (Шовда- 51 см, район Храма -51 см, Рязанка – 42 см.). Замеры делаются спасателями еженедельно.

Зимников и переправ в границах города не оборудовано.

Затороопасные участки 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 также беспилотный летательный аппарат.

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, привлекаемая к ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с весенне-летним половодьем, которая составляет:

- 265 чел. л/с,

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

- 14 ед. плавсредств,

- 27 ед. водооткачивающей техники,

- 1 беспилотный летательный аппарат.

Техника и оборудование проверены и готовы к работе. В резерве имеется достаточное количество необходимой автомобильной и инженерной техники (коммунальные предприятия, МБУ УДХБ, ПРЭТ-3, УК №2, Нижневартовск-стройдеталь, Нижневартовскдорсервис и др.организации).

Сил и средств достаточно.

Подготовлены к установке 19 аншлагов о запрете выхода людей и выезда транспорта на лед, будут установлены спасателями по условиям погоды.

Командно-штабная тренировка по отработке взаимодействия всех служб в период весенне-летнего половодья планируется провести под руководством МЧС России до 30 апреля 2022 года.

Нами разработан Оперативный план действий коллегиальных органов, органов управления и сил муниципального звена РСЧС, организаций и предприятий города Нижневартовска в период весенне-летнего половодья 2022 года («Половодье-2022»).

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 4).