**КУ "Центр обработки вызовов и мониторинга систем обеспечения**

**безопасности жизнедеятельности"**

**Территориальный центр анализа и прогноза угроз безопасности**

**ПРОГНОЗ**
**угроз безопасности жизнедеятельности**

**и вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций**

**на территории МО Нижневартовский район,**

**ГО Нижневартовск, ГО Мегион, ГО Лангепас**

**в период весенне-летнего половодья в 2020 году.**

(апрель - июль)

*Подготовлен на основе информации:*

*- Ханты-Мансийского ЦГМС – филиала ФГБУ «Обь-Иртышкое УГМС»,*

*- ГУ МЧС России по ХМАО-Югре,*

*- статистических данных.*

г. Ханты-Мансийск

13.04.2020 г.

**Прогнозируемая обстановка паводкового периода**

Вскрытие рек на территории района ожидается в конце апреля – начале мая, что несколько раньше прошлогодних и среднемноголетних значений.

При вскрытии р. Обь возможно образование заторов льда на характерных участках русла (1742-1743, 1726,5-1728 км) с интенсивным ростом уровней и выходом воды на пойму***.***

Образования ***опасных заторов*** льда в период весеннего ледохода ***не прогнозируется.***

Графическое отображение ожидаемых высших уровней воды в соотношении с критическими уровнями и высшими уровнями воды прошлых лет представлено в *Приложении.*

2018 год – год аналог, как наиболее близкий по ожидаемым высшим уровням.

Период негативного воздействия паводковых вод начинается с выходом воды на поймы рек и может составить от 60 до 80 суток.

# **Прогноз паводковой обстановки и угроз безопасности жизнедеятельности**

1. ***По текущему прогнозу высших уровней воды ожидается угроза подтопления СОТов г. Нижневартовска****,* участков дороги Нижневартовск-Соснино (критический уровень 930 см) с выходом воды на дорожное покрытие. Также в зоне затопления могут оказаться территории населенных пунктов Мегион, Лангепас, Былино.
2. Вероятно возникновение происшествий, обусловленных несанкционированным выходом людей и техники на лед водных объектов в период разрушения ледового покрова рек (апрель – начало мая).
3. Вероятно возникновение происшествий, связанных с эксплуатацией маломерного флота на реке Обь и ее притоках в период ледохода и высоких уровней воды – май-июль.

**Риски территорий при неблагоприятном развитии событий**

**(достижение верхнего значения интервала ожидаемых уровней)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Населенные пункты, попадающие в зону затопления (подтопления)\* | Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление) | Риски затопления (подтопления) |
| 1 | ГО Мегион | **940** (г/п Нижневартовск) | Риски затопления территорий (территории СНТ, подъездные пути) |
| 2 | ГО Лангепас | **550** (г/п Дорстройсервис) | Риски минимальны |
| 3 | ГО Нижневартовск | **940** (г/п Нижневартовск) | Риски затопления территорий (территории СНТ, подъездные пути) |
| 4 | с. Былино | **940** (г/п Нижневартовск) | Затопление территорий (земельные участки на ул. Речная, Солнечная; участки дороги по ул. Солнечная) |
| 5 | д. Вампугол | **955** (г/п Нижневартовск) | Риски минимальны |
| 6 | д. Соснина | **950** (г/п Нижневартовск) | Риски незначительны |
| 7 | д. Вата | **1050** (г/п Нижневартовск) | Риски минимальны |
| 8 | д. Ларьяк | **650** (г/п Ларьяк) | Риски минимальны |
| 9 | с. Корлики | -- | Риски незначительны |

\* Реестр населенных пунктов на территории ХМАО – Югры, попадающих в зоны затопления (подтопления) вызванные различными гидрологическими и гидродинамическими явлениями и процессами (от 24.03.2020 г.)

В период формирования и прохождения высших уровней воды половодья возможны проявления береговой и овражной эрозии, оползней и обвалов береговой линии.

***Возможна корректировка прогноза рисков при уточнении прогноза высших уровней.***

**Рекомендации по снижению рисков чрезвычайных ситуаций**

**и смягчению их последствий**

1. Организовать информационно-разъяснительную работу среди населения через средства массовой информации о существующих угрозах, изменениях в обстановке, ликвидации последствий, местах дислокации пунктов подвоза воды.
2. Подготовить пункты временного размещения для размещения эвакуированного населения.
3. Подготовить транспорт для доставки пострадавших в пункты временного размещения.
4. Обустроить обозначение границ дорожного полотна на затопленных участках автодорог и пешеходных зон.
5. В случае затопления территорий организовать патрулирование с целью предотвращения материальных убытков.
6. Организовать обеспечение питьевой водой, продуктами питания и медицинской помощью населения отказавшегося от эвакуации.
7. Обеспечить готовность сил и средств, привлекаемых к ликвидации последствий ЧС.
8. Ограничить пребывание детей в непосредственной близости от воды.



Начальник центра Е.В. Викторов

Отдел анализа и долгосрочного прогнозирования,

тел. 8 (3467) 300-612, 300-629

e-mail: covrisk@admhmao.ru

http://risk.admhmao.ru

Приложение









