

**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 Нефтеюганский район, ГО Нефтеюганск в период
весенне-летнего половодья в 2022 году
(апрель - июль)**

Подготовлен на основе информации:

- Ханты-Мансийского ЦГМС – филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»,
- ГУ МЧС России по ХМАО-Югре,
- статистических данных.

г. Ханты-Мансийск
14.04.2022 г.

Прогнозируемая обстановка паводкового периода

Вскрытие рек на территории района ожидается в первой декаде мая, что на 4-6 дней раньше средних дат (средняя дата 10 мая).

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

2020 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 30 до 80 суток.

Прогноз паводковой обстановки и угроз безопасности жизнедеятельности

1. В соответствии с прогнозом высших уровней воды весеннего половодья 2022 года ожидается угроза частичного затопления и подтопления территорий земельных участков и жилых домов п. Лемпино.

Также, сохраняются риски частичного затопления придомовых территорий жилых домов и пониженных участков рельефа п. Салым.

2. Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов района талыми и сточными водами в период интенсивного снеготаяния (источник – неудовлетворительное состояние и несвоевременная очистка ливневых стоков, водопропускных и дренажных труб и коллекторов и несвоевременный вывоз снега).

3. Вероятно возникновение происшествий, обусловленных несанкционированным выходом людей и техники на лед в период разрушения ледового покрова рек – апрель-начало мая.

4. 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 воды)

№ п/п	Населенные пункты, попадающие в зону затопления (подтопления)*	Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Риски затопления (подтопления)
1	ГО Нефтеюганск	935 (г/п Нефтеюганск)	Риски минимальны
2	п. Юганская Обь	974 (г/п Нефтеюганск)	Риски минимальны
3	п. Лемпино	677 (г/п Лемпино)	Затопление придомовых территорий жилых домов и пониженных участков рельефа
4	п. Салым	712 (г/п Салым)	Умеренные риски
5	пгт. Пойковский	950 (г/п Нефтеюганск)	Риски минимальны

* Реестр населенных пунктов на территории ХМАО – Югры, попадающих в зоны затопления (подтопления) при воздействии различных гидрологических и гидродинамических процессов и явлений (от «10» февраля 2022 года)

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

Возможна корректировка прогноза рисков при уточнении прогноза высших уровней.

**Рекомендации по снижению рисков чрезвычайных ситуаций
и смягчению их последствий**

1. В период неблагоприятной гидрологической обстановки (разрушение ледового покрова, ледоход, высокие уровни воды) рекомендуется:

а) организовать постоянное наблюдение, разведку и проведение работ по безаварийному пропуску паводковых вод;

б) определить составы аварийных бригад, обеспечить их необходимым автотранспортом и оборудованием, провести тренировки по ликвидации аварий на гидротехнических сооружениях;

в) подготовить комплекс мероприятий по организованному выводу населения из зон возможных затоплений и подтоплений, а также жизнеобеспечение эвакуированных в район размещения.

2. Организовать контроль параметров ледовой и гидрологической обстановки на затороопасных участках рек для своевременного выявления начала и развития заторных процессов.

3. Оперативно доводить информацию о гидрометеорологической обстановке до руководителей объектов, на которых существует угроза возникновения ЧС, до глав Муниципальных образований.

4. Использовать возможности единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований для реагирования на ранней стадии возникновения угроз, и недопущению перерастания их в чрезвычайные ситуации.

Начальник центра

п/п

Е.В. Викторов

Директор

п/п

Ю.В. Коновалов

