

**КУ "Центр обеспечения безопасности жизнедеятельности и призыва
граждан на военную службу"
Территориальный центр анализа и прогноза угроз безопасности**

12.04.2024

04/11-Исх-597

**ПРОГНОЗ
угроз безопасности жизнедеятельности и вероятности
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
МО Нефтеюганский район в период
весенне-летнего половодья в 2024 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
12.04.2024 г.

Прогнозируемая обстановка паводкового периода

Вскрытие рек на территории района ожидается в первой декаде мая, что на 5 дней раньше среднемноголетних дат.

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

2017 год – год аналог, как наиболее близкий по ожидаемым высшим уровням для реки Обь.

2015 год – год аналог, как наиболее близкий по ожидаемым высшим уровням для реки Вандрас.

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 период достижения прогнозируемых высших уровней воды весеннего половодья 2024 года в зону затопления попадает территория населенного пункта Салым.

2. Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с затоплением территорий населенных пунктов района и подпором земляного полотна автомобильных дорог 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.

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

Риски территорий при неблагоприятном развитии событий (достижение верхнего значения интервала ожидаемых уровней воды)

№ п/п	Населенные пункты, попадающие в зону затопления*	Критический уровень, при котором происходит затопление, см	Прогнозируемые риски
1	п. Юганская Обь	974 (г/п Нефтеюганск)	Риски минимальны
2	п. Лемпино	677 (г/п Лемпино)	Риски минимальны
3	п. Салым	712 (г/п Салым)	Затопление территорий 15 земельных участков. Частичное затопление 10 домов.

№ п/п	Населенные пункты, попадающие в зону затопления*	Критический уровень, при котором происходит затопление, см	Прогнозируемые риски
4	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 «22» декабря 2023 года)

Возможна корректировка прогноза рисков при уточнении прогноза высших уровней воды и сроков вскрытия.

Рекомендации по снижению рисков чрезвычайных ситуаций и смягчению их последствий

1. В целях обеспечения мероприятий по реагированию на происшествия, связанные с затоплением территорий населенных пунктов рекомендуется:

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

определить составы аварийных бригад, обеспечить их необходимым автотранспортом и оборудованием, провести тренировки по ликвидации аварий на системах отведения поверхностных (дождевых, талых) вод;

подготовить комплекс мероприятий по организованному выводу населения из зон возможных затопления и подтоплений, а также жизнеобеспечению эвакуированных в районе размещения.

2. В целях предупреждения несчастных случаев на водных объектах:

обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на происшествия;

определить составы аварийных бригад, обеспечить их необходимым автотранспортом и оборудованием, провести тренировки по ликвидации аварий/происшествий на водных объектах. Обеспечить контроль и выполнение мероприятий по охране жизни людей на акваториях рек и водоемов в границах муниципальных образований;

проводить разъяснительную работу среди населения, направленную на соблюдение мер безопасности при посещении водных объектов, особое внимание уделить организации работы по профилактическим и обучающим мероприятиям с детьми, включая проведение бесед и лекций по правилам безопасного поведения на водных объектах, оказанию первой медицинской помощи пострадавшим;

организовать пропаганду в средствах массовой информации о последствиях несанкционированного выхода людей и техники к водным объектам, а также на ослабший лед, в т.ч. на прекратившие функционирование автозимники и ледовые переправы. Проводить патрулирования на водных объектах, рейды по проверке выполнения правил, продолжать проведение разъяснительной работы с населением о соблюдении требований безопасности на водных объектах. Не допускать выхода людей и техники на лед в непредусмотренных для этого местах, в том числе в период разрушения ледового

покрова и прохождения ледохода. Информировать население о последствиях невыполнения предупредительных мероприятий.

3. В целях обеспечения бесперебойного и безопасного движения по автодорогам в период активного снеготаяния, ледохода и половодья, рекомендуется проведение предупредительных работ на участках автодорог, мостах, водопропускных трубах, подверженных наибольшему воздействию и разрушениям. Основными видами работ являются: уборка снежных валов на обочинах автодорог; открытие отверстий водопропускных труб; очистка от снега, льда и наносов входных и выходных оголовков, отводящих и подводящих русел; расчистка от снега ближних к мосту водоотводных лотков и устройство траншей в снегу в зоне водоотводных лотков мостов; очистка водоотводных кюветов, подведенных к водопропускным трубам и мостам.

В целях обеспечения сохранности мостов по необходимости выполнить работы по околке льда у опор мостов, очистке русел на малых мостах, где ожидается негативное воздействие вод в период половодья.

В целях обеспечения бесперебойного транспортного сообщения, запланировать необходимые резервы сил и средств для оперативной организации объездов поврежденных участков автомобильных дорог.

4. Оперативно доводить информацию о гидрометеорологической обстановке до населения, глав Муниципальных образований и руководителей объектов.

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

Начальник
центра



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат
00C564F849BE58BCB396F3F692FEB1F80F
Владелец Романенко Роман Дмитриевич
Действителен с 09.10.2023 по 01.01.2025

Р.Д. Романенко

Территориальный центр
анализа и прогноза
угроз безопасности
тел. 8 (3467) 360-086 (200, 210)
e-mail: riskhmao@gmail.com
<http://risk.admhmao.ru>

