**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры**

**на 04 ноября 2023 год.**

*(подготовлен на основе информации Ханты-Мансийского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС", Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре, Управления надзорной деятельности,
КУ ХМАО-Югры "ЦОВ", ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, Филиала Севера Сибири ФГБУ "Авиаметтелеком Росгидромета", статистических данных)*

**I. Мониторинговая информация с 09.00 02.11.2023 до 09.00 03.11.2023**

**1.1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

За отчетный период на территории округа ЧС природного характера не зарегистрированы.

**1.1.1. Метеорологическая обстановка:**

***Опасные явления:*** *не зарегистрированы.*

***Неблагоприятные явления:*** *не зарегистрированы.*

Вчера днем местами, сегодня ночью в большинстве районов отмечался небольшой и умеренный снег. Местами изморозь, ночью в отдельных районах гололед. Ветер юго-западный до 13 м/с. Максимальная температура воздуха вчера днем составила -5,-10 °С, минимальная сегодня ночью -10,-15 °С, в северных и восточных районах до -22,-27 °С.

**1.1.2. Гидрологическая обстановка:**

Опасных гидрологических явлений и связанных с ними угроз БЖД и ЧС не отмечалось.

Изменение уровней воды за сутки:

**р. Обь:** от -8 до +1.

**р. Иртыш:** от 0 до +3.

**р. Конда**: от -2 до +3.

**р. Северная Сосьва**: от -2 до 0.

**р. Большой Юган**: от -8 до +2.

**р. Вах**: от -4 до + 7.

На участках рек Обь (г/п Сургут), (г/п Белогорье), (г/п Октябрьский) отмечается шугоход, (г/п Полноват) отмечается сало; на участках рек Обь (г/п Нижневартовск), (г/п Нефтеюганск), (г/п Сытомино), Иртыш (г/п Сибирский), Вах (г/п Ларьяк), Большой Юган (г/п Таурово) отмечаются забереги и шугоход; на участках рек Конда (г/п Чантырья), (г/п Урай), (г/п Болчары), (г/п Алтай), (г/п Выкатной), Северная Сосьва (г/п Игрим), Амня (г/п Казым), Казым
(г/п Белоярский), Вах (г/п Ваховск) отмечается ледостав неполный; на участках рек Конда
(г/п Кондинское), Северная Сосьва (г/п Няксимволь), (г/п Сосьва), Ляпин (г/п. Саранпауль), Большой Юган (г/п Угут), Аган (г/п Радужный), Назым (г/п Кышик), Вандрас (г/п Салым), Казым (г/п Юильск), Тром-Юган (г/п Русскинская), Вах (г/п Большетархово) отмечается ледостав.

**Навигационная обстановка:**

На всех реках Ханты-Мансийского автономного округа - Югры пассажирские перевозки закрыты.

**1.1.3. Сейсмологическая обстановка:**

Фактов сейсмических событий на территории Ханты - Мансийского автономного округа – Югры не зафиксировано.

**1.1.4. Экологическая и радиационная обстановка:**

Радиационный фон (гамма – фон) в Ханты - Мансийском автономном округе - Югре в пределах нормы. Уровень радиационного фона в г. Ханты-Мансийск составляет 0,08 мкЗв/ч (в норме), в
г. Нижневартовск 0,08 мкЗв/ч (в норме), и в п.г.т. Октябрьское 0,09 мкЗв/ч (в норме).

**1.1.5. Геомагнитная обстановка:**

За прошедшие сутки магнитные бури не зарегистрированы, магнитосфера спокойная. Нарушений в работе УКВ и КВ-радиосвязи не происходило. (Источник: Лаборатория рентгеновской астрономии Солнца ФИАН, сайт–http://www.tesis.lebedev.ru/).

**1.1.6. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:**

***Ситуация по ОРВИ и гриппу:***

За неделю 23.10-30.10.2023 зарегистрировано 103,3 случаев ОРВИ и гриппа на 10 тыс. населения, что [выше уровня предыдущей недели на 7,1%](https://86.rospotrebnadzor.ru/news/o-zabolevaemosti-orvi-grippom-i-covid-19-v-yugre-na-42-nedele) и выше эпидемического порога на 26,1%:

* 0-2 года – 399,1 на 10 тыс., что ниже эпид. порога на 80,3% и выше уровня прошлой недели на 10,3%
* 3-6 лет – 399,3 на 10 тыс., что ниже уровня эпид. порога на 11,0% и на уровне прошлой недели (+2,2%);
* 7-14 лет – 266,6 на 10 тыс., что выше эпид. порога на 47,3% и на уровне прошлой недели (+4,5%);
* 15 лет и старше – 47,0 на 10 тыс., что выше эпид. порога на 208,9% и выше уровня прошлой недели на 11,2%.

В территориальной структуре доминирует население г. Сургут на 39,2%, г. Нижневартовск – 13,2%, г. Нефтеюганск –8,6%. Рост заболеваемости отмечается в Ханты -Мансийском районе, в г. Сургуте, г. Урае, г. Ханты – Мансийске, г. Мегионе, г. Белоярском, г. Пыть-Яхе, г. Югорске.

Заболеваемость в столице Югры городе Ханты-Мансийске выше уровня предыдущей недели на 10,8% и ниже эпидемического порога на 56,6%. Эпидемические пороги более чем на 20% не превышены ни в одной возрастной категории населения.

С начала сезона в округе зарегистрировано 40 случаев гриппа. В возрастной структуре заболевших гриппом - дети 0-2 лет -19,51%, дети 3-6 лет – 21,95%, дети 7-14 лет – 39,02%, дети 15-17 лет – 2,44%, взрослые – 17,07%.

***Оперативная информация по короновирусной инфекции размещена на официальном сайте Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ХМАО-Югре [https://86.rospotrebnqadzor.ru](https://86.rospotrebnqadzor.ru/) в разделе "Новости".***

**1.1.7. Эпизоотическая обстановка:**

1. Приказом Ветслужбы Югры от 06.06.2022 № 23-Пр-138-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота *(хроническая инфекционная болезнь опухолевой природы, поражающая клетки кроветворных органов, вызывающая их злокачественные разрастание, не опасна для человека)* в п. Сингапай ул. Энтузиастов 6 Нефтеюганского районас 06 июня 2022 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу КРС.
2. Приказом Ветслужбы Югры от 20.06.2022 № 23-Пр-154-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота по адресу Ханты-Мансийский Автономного округа – Югра, Ханты-Мансийский район, с. Елизарово, КФХ Андреева О.А.»с 20 июня 2022 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу КРС.
3. Приказом Ветслужбы Югры от 14.07.2022 №23-Пр-182-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота по адресу Нефтеюганский район, Усть-Балыкское месторождение, здание 2/1, КФХ Уточкина Рузалия Саретдиновна» с 14 июля 2022 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу крупного КРС. С 31 марта 2023 года внесены изменения в приказ: форма деятельности – личное подсобное хозяйство, собственник – Фаретдинов Азат Ахматович (№23-Пр-88-ОД от 31.03.2023).
4. Приказом Ветслужбы Югры от 23.09.2022 № 23-Пр-230-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота по адресу Ханты-Мансийский Автономного округа – Югра, Нефтеюганский район, п.г.т. Пойковский, ул. Спортивная, д.8, КФХ Крыжановского П.А.»с 23 сентября 2022 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу КРС.
5. Приказом Ветслужбы Югры от 29.09.2022 № 23-Пр-238-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) мероприятия по заболеванию трихинеллезом диких животных *(гельминтоз, опасен для человека, заражение при употреблении мясных продуктов)* на территории Ханты-Мансийского района» с 29 сентября 2022 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию трихинеллезом диких животных (барсук) на территории охотничьих угодий на реке Байбалаковская Ханты-Мансийского района, координаты 60.990197,68.588132. Территория в радиусе 1 км вокруг эпизоотического очага объявляется неблагополучным пунктом по заболеванию.
6. Приказом Ветслужбы Югры от 03.10.2022 № 23-Пр-240-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) мероприятия по заболеванию трихинеллезом диких животных на территории Ханты-Мансийского района» с 03 октября 2022 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию трихинеллезом диких животных (барсук) на территории общедоступных охотничьих угодий протока Санкина (Санкин остров), Ханты-Мансийского района, координаты 60.989130, 68.670228. Территория в радиусе 1 км вокруг эпизоотического очага объявляется неблагополучным пунктом по заболеванию.
7. Приказом Ветслужбы Югры от 04.10.2022 № 23-Пр-243-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) мероприятия по заболеванию трихинеллезом диких животных на территории Нижневартовского района» с 04 октября 2022 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию трихинеллезом диких животных (барсук) на территории Аганского месторождения нефти № 009, Нижневартовского района, координаты N61026112.211 E76009155.311. Территория в радиусе 1 км вокруг эпизоотического очага объявляется неблагополучным пунктом по заболеванию.
8. Приказом Ветслужбы Югры от 24.11.2022 №23-Пр-243-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота по адресу: г. Нижневартовск, СОТ «Ландыш», ул. Таежная, д. 4, Личное подсобное хозяйство Ахмедова К.Ф» с 24 ноября 2022 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу КРС.
9. Приказом Ветслужбы Югры от 01.12.2022 №23-Пр-300-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота по адресу: Нефтеюганский район, поселок Сингапай, ул. Энтузиастов, дом 5, КФХ Трохина И.С.» с 01 декабря 2022 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу КРС.
10. Приказом Ветслужбы Югры от 13.12.2022 №23-Пр-317-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота по адресу: Нефтеюганский район, лицензионный участок Усть-Балыкский, широта 61.16139, долгота 72.64508, КФХ Пустоваловой Е.Г.» с 13 декабря 2022 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу КРС.
11. Приказом Ветслужбы Югры от 13.12.2022 №23-Пр-320-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по трихинеллезу диких животных по адресу: г. Ханты-Мансийск, СНТ «Геолог» участок №45 (Бубенов А.В.)» с 13 декабря 2022 года введены ограничительные мероприятия по трихинеллезу диких животных.
12. Приказом Ветслужбы Югры от 29.03.2023 №23-Пр-84-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота по адресу г. Нефтеюганск, Мостоотряд-15, КФХ Уточкина Рузалия Саретдиновна» с 29 марта 2023 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу крупного КРС.
13. Приказом Ветслужбы Югры от 22.05.2023 №23-Пр-140-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота по адресу: г. Радужный, ул. Н.Н. Суслика, ЛПХ Трандафилова В.И.» с 22 мая 2023 года введены ограничительные мероприятия по лейкозу КРС.
14. Приказом Ветслужбы Югры от 26.05.2023 № 23-Пр-145-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию трихинеллезом диких животных на территории Ханты-Мансийского района» с 26 мая 2023 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию трихинеллезом диких животных (медведь) на территории общедоступных охотничьих угодий 167 квартал ЗАО «Березовский Коопзверопромхоз» (Березовского района, координаты 62.4777, 62.8340. Территория в радиусе 1 км вокруг эпизоотического очага объявляется неблагополучным пунктом по заболеванию.
15. Приказом Ветслужбы Югры от 22.08.2023 № 23-Пр-206-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота по адресу: г. Нефтеюганск, улица Дорожная, 63а, ЛПХ Булат П.С.» с 22.08.2023 установлены ограничительные мероприятия (карантин) лейкозу КРС.
16. Приказом Ветслужбы Югры от 24.08.2023 № 23-Пр-209-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по болезни Ньюкасла на территории Лицензионного участка Солкинский в Нефтеюганском муниципальном районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (координаты 61.244930, 72.502336)» с 24.08.2023 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по болезни Ньюкасла.

**1.1.8. Информация по туристским группам:**

На территории округа по состоянию на 03.11.2023 туристских групп не зарегистрировано.

**1.2. Мониторинг техногенных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории округа ЧС техногенного характера не зарегистрированы.

**1.2.1. Бытовые, техногенные пожары:**

За сутки зарегистрировано 5 пожаров, пострадал 1 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2022 года на территории автономного округа потушено 3 пожара.

**1.2.2. Аварии на транспорте:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

За сутки зарегистрировано 3 ДТП, пострадало 5 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человека.

За аналогичный период 2022 года на территории автономного округа зарегистрировано 2 ДТП.

***Авиационный транспорт:*** За прошедшие сутки чрезвычайных ситуаций (аварий) на авиационном транспорте не произошло.

***Железнодорожный транспорт:*** За прошедшие сутки чрезвычайных ситуаций (аварий) на железнодорожном транспорте не произошло.

***Речной транспорт:*** За прошедшие сутки чрезвычайных ситуаций (аварий) на речном транспорте не произошло.

**1.2.3. Происшествия на водных объектах:**

На водных объектах происшествий не зарегистрировано.

С начала года на водоемах округа зарегистрировано 59 происшествий, погибло 50 человек.

За аналогичный период 2022 года на водоемах округа зарегистрировано 52 происшествия, погиб 41 человек.

**1.2.4 Обстановка на системах жизнеобеспечения населения:**

Чрезвычайные (аварийные) ситуации и происшествия на системах тепло-, водо- и газоснабжения за прошедшие сутки на территории округа не произошли.

 02.11.2023 в 14:48 в г.Урай произошло аварийное отключение горячего водоснабжения. Под отключение попали: мкр. 2, дома № 25,26,26а,79,80,83,84,88,89,89а,90,91,92,93,94,95, 1 СЗО (Д\С №12), всего 871 квартира, проживает: 2101 житель. В 18:25 водоснабжение восстановлено в полном объеме.

02.11.2023 в 17:40 в г.Нягань произошло аварийное отключение электроснабжения. Под отключение попали: мкр. 2,4,7 частично 11 домов (1100 человек из них 420 детей), 3 СЗО. В 19:08 электроснабжение восстановлено в полном объеме.

02.11.2023 в 21:39 в г.Когалым произошло аварийное отключение электроснабжения. Под отключение попал дом № 7по улице Нефтяников, общее количество проживающих: 92 человека из них 19 детей. В 22:20 электроснабжение восстановлено в полном объеме.

***Информация по отопительному сезону:*** на территории округа в 22-х муниципальных образованиях (МО) отопительный процесс организован:

- Жилые дома – 100%;

- Соц. знач. объекты – 100%;

- Промышленные объекты – 100%;

- Прочие объекты – 100%.

**Аварии на потенциально-опасных объектах, объектах нефтегазодобычи и переработки:**

Чрезвычайные ситуации (происшествия), обусловленные авариями на потенциально-опасных объектах, объектах нефтегазодобычи и переработки за прошедшие сутки не произошли (не зарегистрированы).

**1.2.6. Аварии на нефте, газопроводах:**

За прошедшие сутки чрезвычайных ситуаций (аварий) на газопроводах не зарегистрировано.

**II. Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**на 04 ноября 2023 года**

**2.1. Природные ЧС:**

Возникновение ЧС природного характера на предстоящие сутки не прогнозируется.

**2.1.1. Метеорологическая обстановка****:**

**ОЯ – не прогнозируются.**

**НЯ – ночью 04 ноября 2023 г. в северных районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Березовский МР, Белоярский МР) ожидается сильный снег. В течение суток 04 ноября на территории всего округа ожидается метель, гололедные явления, порывы ветра 15-20 м/с.**

**По ХМАО:** Облачно с прояснениями. В большинстве районов небольшие и умеренные осадки, ночью в северных районах сильные осадки (снег, мокрый снег, дождь). В отдельных районах метель, гололедные явления. Ветер юго-западный 9 – 14 м/с, местами порывы 15 – 20 м/с. Температура воздуха ночью -2,-7 °С, при прояснениях -8,-13 °С, днем 0,-5°С.

**По г. Ханты-Мансийску:** Облачно с прояснениями. Небольшие осадки (мокрый снег, дождь). Гололедные явления. Ветер юго-западный 9 – 14 м/с. Температура воздуха ночью и днем -2,-4°С.

**2.1.2. Гидрологическая обстановка:**

Опасных гидрологических явлений и связанных с ними угроз БЖД не прогнозируется. На рреках автономного округа ожидаются колебания уровней воды в пределах характерных сезонных значений. На притоках рек Обь и Иртыш ожидается установление ледостава и нарастание толщины льда. Возможен рост уровней воды, обусловленный осенними ледовыми явлениями и ледоставом. На реках Обь и Иртыш ожидаются осенние ледовые явления.

**2.1.3. Происшествия на водных объектах:**

Прогнозируется возникновение несчастных случаев по факту нарушения техники безопасности при нахождении на водных объектах (Р=0,2). Наибольшая вероятность на территории 6 МО: Ханты-Мансийском МР (р. Иртыш, р. Обь), Кондинском МР (р. Конда), Березовском МР (р. Северная Сосьва), Сургутском МР (р. Обь), Нефтеюганском МР (р. Обь) и Нижневартовском МР (р. Обь).

Основная причина – несоблюдение техники безопасности при нахождении на водных объектах территории автономного округа, рыбная ловля, охота, понижение уровня воды на отдельных участках рек ниже проектных уровней воды.

Существует риск возникновение несчастных случаев по факту нарушения правил охраны жизни людей на водных объектах, провалов людей и техники под неокрепший лед и увеличения числа погибших на водных объектах **(Источник ЧС –** *неокрепший лед).*

**2.1.4. Прогноз сейсмической обстановки:**

Вероятность регистрации сейсмособытий на территории автономного округа - Югры маловероятна.

**2.1.5. Прогноз экологической и радиационной обстановки:**

Радиационная на территории округа прогнозируется не выше фоновых значений. Гамма фон ожидается в пределах 0,10-0,12 мкЗв/час. Превышения фоновых показателей радиационной обстановки не прогнозируется.

**2.1.6. Прогноз геомагнитной обстановки:**

Геомагнитная обстановка спокойная. Вероятность магнитной бури маловероятна, магнитосфера спокойная. (Источник: Лаборатория рентгеновской астрономии Солнца ФИАН, сайт – <http://www.tesis.lebedev.ru/>).

**2.1.7. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:**

Сохранится вероятность заболеваний острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ).

Существует риск заболевания населения острыми кишечными инфекциями: ротовирусной и сальмонеллезом, пищевыми токсикоинфекциями, дизентерией, связанных с нарушениями технологий приготовления и хранения пищевых блюд в системе общепита.

**2.1.8. Эпизоотическая обстановка:**

Угрозы возникновения массовых инфекционных заболеваний среди животных и птиц, не прогнозируется. Возможно появление единичных случаев новых спорадических заболеваний бешенством среди диких, домашних и сельскохозяйственных животных.

Существует вероятность заболевания животных бешенством, наибольшая вероятность в Ханты-Мансийском районе, г. Ханты-Мансийске и Октябрьском районе.

**2.1.9. Происшествия на туристских маршрутах:**

Не прогнозируются.

**2.2. Техногенные ЧС:**

**Возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера:** на предстоящие сутки не прогнозируется.

**Сохраняется вероятность** увеличения количества техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) и погибших на них на территории округа (**Источник ЧС *–*** *износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности, сезонные увеличения*).

*(Согласно статистических данных на предстоящие сутки текущего года на территории автономного округа - Югры риск возникновения ЧС техногенного характера маловероятен).*

**2.2.1. Прогноз аварий на транспорте:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Чрезвычайные ситуации, обусловленные дорожно-транспортными происшествиями, с гибелью 5-ти и более человек, не прогнозируются.

**В выходные и праздничные дни прогнозируется обострение обстановки на транспорте и увеличение показателей аварийности** в следующих городах и районах округа: МР Сургутский, МР Нефтеюганский, МР Нижневартовский, МР Октябрьский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Ханты-Мансийск, ГО Нефтеюганск и ГО Нягань, общее количество: 4 МР, 5 ГО (Источник ЧС - нарушения правил дорожного движения, сильный снег, метель, гололедные явления, порывы 15-20 м/с).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Районы** | **Кол-во ДТП** | **Вероятность****(Р)** | **Городские округа** | **Кол-во ДТП** | **Вероятность****(Р)** |
| Сургутский | 2 | 0,4 | Сургут | 2 | 0,7 |
| Нефтеюганский | 1 | 0,7 | Нижневартовск | 2 | 0,7 |
| Нижневартовский | 1 | 0,6 | Ханты-Мансийск | 1 | 0,6 |
| Октябрьский | 1 | 0,3 | Нефтеюганск | 1 | 0,4 |
|  |  |  | Нягань | 1 | 0,3 |

ДТП в районах прогнозируются на опасных участках федеральных и территориальных дорог:

**Федеральные автодороги:**

- 606-607 км Р-404 Тюмень – Тобольск – Ханты-Мансийск (Нефтеюганский район);

**Территориальные автодороги:**

- 44 км Сургут – Лянтор (Сургутский район);

- 8 км Нефтеюганск – левый берег р. Обь, (Нефтеюганский район);

- 186 км Сургут – Нижневартовск (Нижневартовский район);

Общее количество: 4 опасных участка дорог в 3 районах округа.

Основные факторы и причины увеличения ДТП: нарушение правил маневрирования, нарушение правил проезда пешеходных переходов, несоблюдение скоростного режима, безопасной дистанции, требований дорожных знаков, выезд на полосу встречного движения, техническое состояние транспортных средств и неблагоприятные (опасные) метеорологические явления.

Основные факторы и причины увеличения ДТП: нарушение правил маневрирования, нарушение правил проезда пешеходных переходов, несоблюдение скоростного режима, безопасной дистанции, требований дорожных знаков, выезд на полосу встречного движения, техническое состояние транспортных средств и неблагоприятные (опасные) метеорологические явления.

**Прогнозируется** риск увеличения ДТП (***Источник ЧС*** *– кратковременные гололедные явления при выпадении снега или смешанных осадков, ухудшение видимости, несвоевременная смена зимних автомобильных шин на летние, снежные заносы на автомобильных дорогах, сильный снег, метель, гололедные явления, порывы 15-20 м/с).*

Прогнозируется затруднение в работе аэропортов и вертолетных площадок *(****Источник ЧС*** *–* сильный снег, метель, гололедные явления, порывы 15-20 м/с*).*

***Аварии на железнодорожном, речном и авиационном транспорте:*** возникновение ЧС, обусловленных авариями на авиационном, железнодорожном и речном транспорте, маловероятно.

***Аварии на трубопроводном транспорте:*** возникновение чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями на магистральных нефте-, газопроводах, маловероятно.

**2.2.2. Пожары в жилом секторе:**

**В выходные и праздничные дни, прогнозируется обострение обстановки, увеличение числа пожаров** в частном жилом секторе, в садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан.

Проведенный анализ многолетних показателей, и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что в ближайшие сутки вероятно (P=0,5) возникновение пожаров до 12 случаев в следующих городах и районах округа: МР Сургутский, МР Нижневартовский, МР Нефтеюганский, МР Советский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Ханты-Мансийск, ГО Нягань, ГО Когалым, общее количество: 4 МР, 5 ГО (***Источник ЧС*** *– нарушение норм противопожарной безопасности, сезонные увеличения).*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Районы** | **Кол-во пожаров/****день** | **Вероятность****(Р)** | **Городские округа** | **Кол-во пожаров/****день** | **Вероятность****(Р)** |
| Сургутский | 2 | 0,8 | Сургут | 2 | 0,9 |
| Нижневартовский | 1 | 0,5 | Нижневартовск | 2 | 0,6 |
| Нефтеюганский | 1 | 0,4 | Ханты-Мансийск | 1 | 0,6 |
| Советский | 1 | 0,3 | Нягань | 1 | 0,4 |
|  |  |  | Когалым | 1 | 0,3 |

**2.2.3. Происшествия на коммунальных системах и системах энергоснабжения:**

**Прогнозируется вероятность возникновения происшествий,** связанных с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения на территории округа *(****Источник ЧС*** *– воздействие метеорологических условий, высокая степень износа основных фондов жизнеобеспечения, неквалифицированные действия обслуживающего персонала, отказ оборудования).*

**2.2.4. Аварии на потенциально-опасных объектах, объектах нефтегазодобычи и переработки:**

Возникновение аварий, на потенциально-опасных объектах, способных достигнуть масштабов ЧС локального уровня и выше, **не прогнозируется.**

На объектах и системах внутрипромысловых, технологических, магистральных трубопроводов возможно (P=0,3) возникновение локальных аварийных ситуации, порывов, преимущественно в следующих районах округа: МР Нефтеюганский, МР Нижневартовский, МР Сургутский, МР Ханты-Мансийский, общее количество: 4 МР. *Основные причины – внешняя и внутренняя коррозия трубопроводов, сварных швов, технологический брак, человеческий фактор.*

**III. Рекомендуемые мероприятия по снижению риска возникновения ЧС:**

С целью снижения риска и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется проведение следующих превентивных мероприятий:

***Руководителям территориальным органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти ХМАО - Югры, главам администраций муниципальных образований, начальникам пожарно-спасательных отрядов Федеральной противопожарной службы Главного управления МЧС России по ХМАО - Югре, органам, уполномоченным на решение вопросов в области ГО и ЧС муниципальных образований, руководителям и дежурным службам заинтересованных организаций и предприятий и населению в пределах своей компетенции:***

При получении экстренного предупреждения и прогнозов об опасных (ОЯ) или неблагоприятных (НЯ) явлениях погоды организовать проведение внеочередных заседаний КЧС и ОПБ, обеспечить выполнение комплекса предупредительных мероприятий в соответствии с территориальными «Планами предупреждения и ликвидации ЧС» и «Методическими рекомендациями МЧС РФ по организации реагирования на прогнозы ЧС». Организовать оперативное прогнозирование возможных последствий НЯ и ОЯ, определить степень опасности и осуществить оповещение населения, которое может оказаться в зоне влияния негативных природных факторов.

***Для предотвращения воздействия неблагоприятных и опасных метеорологических явлений:***

Организовать проведение внеочередных заседаний КЧС и ОПБ.

Уточнить планы и схемы оповещения органов управления, сил и средств, привлекаемых к ликвидации возможных ЧС.

Для повышения эффективности работы по сбору и обмену информацией, с целью создания условий для оперативного реагирования сил и средств на возможные чрезвычайные ситуации и происшествия, связанные с прогнозируемым погодным явлением, обеспечить проведение комплекса превентивных мероприятий, включая доведение данной информации до глав сельских поселений и населения с помощью всех имеющихся средств (СМИ, экипажами с СГУ, старосты и т.д.).

Обеспечить контроль готовности и дежурство аварийно-восстановительных бригад по ликвидации возможных аварий на системах газо-, водо- и электроснабжения, предусмотреть возможность перехода на источники резервного электропитания.

Проверить техническую готовность и работу передвижных, автономных источников электропитания.

Проверить надежность крепления конструкций большой парусности (рекламные щиты, стенды, навесы, подъемные краны и т.д.).

Выявлять и принимать меры по предупреждению, локализации и ликвидации дефектов и отказов в работе систем жизнеобеспечения населения.

Обратить особое внимание на детей, людей старших возрастов и граждан маломобильной группы (инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины и т.п.).

Уточнить План эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, уточнить пункты временного размещения (ПВР) пострадавшего населения и технику для эвакуации людей в ПВР.

***Для предотвращения возникновения техногенных пожаров:***

Усилить противопожарную пропаганду в СМИ, а также проведение лекций и бесед с населением на противопожарную тематику в ходе рейдов.

Организовать и проводить межведомственные рейды по местам проживания социально незащищенных групп населения и многодетных семей, состоящих на социальном обслуживании.

Продолжать работу по оснащению автономными пожарными извещателями мест проживания одиноких граждан, многодетных семей, состоящих на социальном обслуживании, а также семей, находящихся в социально опасном положении, имеющих детей, и семей, попавших в трудную жизненную ситуацию.

Организовать проведение рейдов совместно с представителями отделов социальной защиты населения, районных (городских) электрических сетей, газовой службы по обследованию мест проживания лиц, ведущих асоциальный образ жизни, малоимущих граждан, многодетных семей, инвалидов и предупреждению использования не сертифицированных электроприборов, бытовых газовых устройств.

Содержать в проезжем состоянии подъездные автомобильные дороги к населенным пунктам, а также подъезд к источникам наружного противопожарного водоснабжения (пожарных гидрантов, искусственных пожарных водоемов, рек, озер, прудов, бассейнов и др.) для забора воды пожарной техникой. Контролировать достаточность предусмотренного для целей пожаротушения запаса воды.

Проводить регулярно проверки противопожарного состояния частного жилого сектора.

Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.

В ходе рейдов и обходов организовать контроль исправности газового оборудования, в целях недопущения случаев взрывов бытового газа.

***Для предотвращения аварийных ситуаций на автомобильных дорогах:***

В целях улучшения дорожных условий и снижения последствий от неблагоприятных (опасных) природных явлений на дорогах, необходимо усилить меры для профилактики дорожно-транспортных происшествий, контролировать (регулировать) состав дежурных сил и средств, привлекаемых для обеспечения безопасности на автодорогах.

Организовать готовность дорожных служб, осуществляющих прикрытие автомобильных дорог различного значения, к обеспечению нормального функционирования систем транспортного сообщения в условиях действия неблагоприятных (опасных) метеорологических явлений (выпадение сильных осадков.).

Проводить пропагандистскую работу через СМИ о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения, а также контролировать техническое состояние транспортных средств (своевременное техническое обслуживание).

Информировать и пропагандировать **необходимость сезонной смены летней резины на зимнюю,** соблюдения безопасной дистанции и бокового интервала при управлении автомобилем, не допущения резких ускорений, торможений и перестроений.

Совместно с органами ГИБДД, реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций с детьми на автомобильных дорогах.

Осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), предрейсовой подготовки водителей.

Обеспечить контроль готовности аварийных и дорожных служб к реагированию на ДТП.

Оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической и дорожной обстановке до населения.

В случае угрозы риска возникновения дорожно-транспортных происшествий и затруднения в движении автомобильного транспорта:

- привлечь дополнительную специализированную технику с ближайших пунктов дислокации;

- организовать места питания и размещения водителей и пассажиров в случае необходимости;

- организовать дежурство экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД, ПСС и подвоз ГСМ;

- осуществлять информирование населения через СМИ о сложившейся обстановке, а также маршрутов объездных автодорог;

- организовать взаимодействие с Центром медицины катастроф и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП.

***В целях предупреждения несчастных случаев на водных объектах:***

Продолжить 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 воде.

Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.

***Для предотвращения чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпизоотической обстановки:***

С целью недопущения возникновения новых и распространения очагов бешенства животных, осуществлять мониторинг ситуации с очагами бешенства и проведения противоэпизоотических мероприятий.

В период ограничительных мероприятий (карантина) запретить проведение выставок собак и кошек, торговлю домашними животными, вывоз собак и кошек, отлов диких животных на территории районов, где отмечены очаги бешенства.

При возникновении чрезвычайных ситуаций и происшествий немедленно информировать оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре тел. 8(3467)397-708.

Ежедневный оперативный прогноз возможных рисков возникновения ЧС доведён до 25 ТО ФОИВ, 22 ОМСУ, 23 ОИВ ХМАО-Югры, 10 МПСГ ФПС и 32 заинтересованных организаций по средствам электронной почты.

Старший оперативный дежурный ОДС

Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре

подполковник внутренней службы Д.С. Кузнецов

АРМ-9 Щибров Д.Н.

8(3467) 397709