КУ "Центр обработки вызовов и мониторинга систем обеспечения безопасности жизнедеятельности"

Территориальный центр анализа и прогноза угроз безопасности

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**риски возникновения угроз безопасности жизнедеятельности**

**на территории ХМАО-Югры**

**на 25 мая 2022 года**

*(подготовлен на основе информации Ханты-Мансийского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС", Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре, Управления надзорной деятельности, ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, статистических данных)*

**Обстановка за прошедшие сутки**

**Метеорологическая обстановка**

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

**Неблагоприятные явления:** *за прошедшие сутки регистрировался* ***сильный ветер*** *до 16 м/с в Ханты-Мансийском, Кондинском районах; до 15 м/с в Нижневартовском, Нефтеюганском, Сургутском районах;* ***гроза*** *в Сургутском районе.*

Вчера днем повсеместно, сегодня ночью местами отмечался кратковременный дождь, днем местами гроза. Ветер южных направлений до 16 м/с. Температура вчера днем была +7,+17 °С, сегодня ночью 0,+10 °С.

**Обстановка на водных объектах:**

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

**р. Обь:** чисто. Изменение уровня воды за сутки от +1 до +9 см.

**р. Иртыш:** чисто. Изменение уровня воды за сутки от -4 до +4 см.

**р. Конда:** чисто. Изменение уровня воды за сутки от 0 до +6 см.

**р. Северная Сосьва:** чисто. Изменение уровня воды за сутки от -30 до +22 см.

**р. Большой Юган:** чисто. Изменение уровня воды за сутки от -16 до - 4 см.

**р. Вах:** чисто. Изменение уровня воды за сутки от +3 до +9 см.

**Санитарно-эпидемиологическая обстановка:**

Всего на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры подтверждено **210 473** случая заражения **COVID-19** (за сутки **20**), выздоровели **207 496** человек (за сутки **48**), скончались **2 545** человек (за сутки **1**). По состоянию на 24.05.2022 госпитализировано **70** человек.

**Лесопожарная обстановка:**

На территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры за сутки лесных пожаров не зарегистрировано; ландшафтных пожаров не зарегистрировано. Всего с начала пожароопасного периода **2022** года на территории округа зарегистрировано **6** лесных пожаров, на площади **45,00 га**; **33** ландшафтных пожара, на площади **4368,90 га.** За аналогичный период **2021** года на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры зарегистрировано **44** лесных пожара, на площади **1972,29 га.**

**Прогноз явлений и рисков**

**ОЯ – в период с 25 по 29 мая 2022г. по восточным районам ХМАО-Югры ожидается опасное явление: аномальная жаркая погода со значением среднесуточной температуры воздуха выше климатической нормы на 10 градусов и более.**

**По ХМАО:** Облачно с прояснениями. В отдельных районах кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-восточный 5-10 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура ночью +6,+11 °С, по северо-западу до +1 °С, днем +22,+27 °С, по северо-западу +12,+17 °С.

**г. Ханты – Мансийску:** Облачно с прояснениями. Без осадков. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура ночью +7,+9 °С, днем +24,+26 °С.\*

*\* по данным Ханты-Мансийский ЦГМС – филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС».*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Район*** | ***Риски возникновения угроз безопасности жизнедеятельности*** |
| ***Сургутский***  | В период прохождения ОЯ возможно возникновение следующих аварийных ситуаций, связанных с:* *ухудшением лесопожарной обстановки, возникновением очагов природных пожаров вблизи населённых пунктов;*
* *угрозой перехода огня от очагов природных пожаров на населённые пункты;*
* *увеличением числа пожаров в частном жилом секторе, в садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан,*
* *повреждением огнем, падением, обрывом ЛЭП и линий связи;*
* *задержкой в расписаниях движения воздушного транспорта;*
* *нарушением железнодорожного сообщения.*
* *задымлением территорий смогом от пожаров, ухудшением видимости;*
* *ухудшением условий движения на дорогах общего пользования;*
* *нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;*
* *нарушениями и аварийными ситуациями в системе ЖКХ;*
* *ухудшением самочувствия метеозависимых людей и людей с хроническими заболеваниями;*
* *увеличением травматизма среди населения.*
 |
| ***Нефтеюганский***  |
| ***Нижневартовский***  |
| ***Ханты-Мансийский*** |
| ***Кондинский*** |
| ***Березовский*** |
| ***Белоярский*** |
| ***Октябрьский*** |
| ***Советский*** |
| ***Уровни опасности*** |  | *Умеренная* |  | *Повышенная* |  | *Высокая* |

Начальник центра п/п Е.В. Викторов

И.о. директора п/п М.С. Мишутин

*24.05.2022 г. 14:50*

Отдел анализа и долгосрочного прогнозирования,

тел. 8 (3467) 360-086 (доб. 210, 211)

e-mail: covrisk@admhmao.ru

<http://risk.admhmao.ru>