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 26 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 регистрировалась* ***гроза*** *в Нижневартовском районе (п. Ларьяк).*

Вчера днем и сегодня ночью местами отмечался кратковременный дождь, днем местами гроза, ночью в отдельных районах туман. Ветер восточных направлений до 10 м/с. Температура вчера днем +14,+22 °С, сегодня ночью +3,+12 °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 +0 до +6 см.

**р. Иртыш**: чисто. Изменение уровня воды за сутки от +1 до +5 см.

**р. Конда**: чисто. Изменение уровня воды за сутки от +1 до +4 см.

**р. Северная Сосьва**: чисто. Изменение уровня воды за сутки от -30 до +12 см.

**р. Большой Юган**: чисто. Изменение уровня воды за сутки от -23 до - 5 см.

**р. Вах**: чисто. Изменение уровня воды за сутки от +2 до +8 см.

**Санитарно-эпидемиологическая обстановка:**

Всего на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры подтверждено **210 495** случаев заражения **COVID-19** (за сутки **22**), выздоровели **207 552** человека (за сутки **56**), скончались **2 546** человек (за сутки **1**). По состоянию на 25.05.2022 госпитализировано **68** человек.

**Лесопожарная обстановка:**

На территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры за сутки лесных пожаров не зарегистрировано; зарегистрирован **1** ландшафтный пожар, на площади **13,00 га,** ликвидирован **1** ландшафтный пожар на площади **13,00 га**, действующих ландшафтных пожаров нет. Всего с начала пожароопасного периода **2022** года на территории округа зарегистрировано **6** лесных пожаров, на площади **45,00 га**; **35** ландшафтных пожаров, на площади **4383,90 га.** За аналогичный период **2021** года на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры зарегистрировано **50** лесных пожаров, на площади **3120,75 га.**

**Прогноз явлений и рисков**

**ОЯ – В период с 25 мая по 29 мая 2022 года по восточным районам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры ожидается опасное явление: аномально жаркая погода со значение среднесуточной температуры воздуха выше климатической нормы на 10 градусов и более.**

**По ХМАО:** облачно с прояснениями. Ночью. Преимущественно без осадков, местами по западным районам кратковременный дождь. Ветер юго-восточный 7-12 м/с. Температура +13,+18 °С, местами +4,+9 °С. Днем. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-восточный 7-12 м/с, в отдельных районах порывы 15-17 м/с. Температура +24,+29 °С, по северо-западу +17,+22 °С.

**г. Ханты – Мансийску:** облачно с прояснениями. Ночью преимущественно без осадков, днем кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-восточный 7-12 м/с. Температура ночью +15,+17 °С, днем +26,+28 °С.\*

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

**Прогноз явлений и рисков**

|  |  |
| --- | --- |
| ***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

*25.05.2022 г. 14:30*

Отдел анализа и долгосрочного прогнозирования,

тел. 8 (3467) 360-086 (доб. 210, 211)

e-mail: covrisk@admhmao.ru

<http://risk.admhmao.ru>