

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории ХМАО-Югры
на 10 мая 2020 г.

(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)

Мониторинговая информация за 09 мая 2020 года

1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:

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

Метеорологическая обстановка: вчера днем в отдельных районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отмечался небольшой дождь. Ветер южных направлений 6 – 11 м/с, местами порывы до 15 м/с. Максимальная температура воздуха составила +23,+28 °С, в северо-западных и восточных районах +15,+20 °С.

Сегодня ночью без осадков. Ветер южных направлений 6 – 11 м/с. Минимальная температура воздуха составила +11,+16 °С, по северной половине округа местами +4,+9 °С.

Гидрологическая обстановка:

р. Иртыш: чисто.

Динамика уровня воды от +3 до +5 см.

р. Обь: чисто.

Динамика уровня воды от 0 до +7.

р. Конда: чисто.

Динамика уровня воды от +1 до +3 см.

р. Северная Сосьва: Сосьва – ледоход; Игрим, Березово, Няксимволь - чисто.

Динамика уровня воды от -1 до +46 см.

р. Большой Юган: чисто.

Динамика уровня воды от -2 до +0 см.

р. Вах: чисто.

Динамика уровня воды от +10 до +12 см.

Паводковая обстановка:

н.п. Салым р. Вандрас

В связи с аномально теплой погодой ухудшения паводковой обстановки на р.Вандрас в черте с.п. Салым Нефтеюганского района при превышении уровня воды 747 см 24.04.2020 произошло подтопление 3 придомовых участков.

На 09.05.2020 уровень воды в реке Вандрас составил 813 см (-4 за сутки). Превышен исторический максимум по гидропосту н.п. Салым (812 см).

Подтоплено 19 придомовых участков и 3 жилых дома.

Лесопожарная обстановка:

На территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры за сутки зарегистрировано 2 природных пожара, на площади **20,50 га**, действует 1 природный пожар, на площади **20,00 га**, из них локализован 1 природный пожар, на площади **20,00 га**, ликвидировано 2 природных пожара, на площади **4,50 га**.

Всего с начала пожароопасного периода 2020 года на территории округа зарегистрировано 6 природных пожаров, на площади **34,60 га**, из них:

- на землях лесного фонда – 6 пожаров, на площади **34,60 га**;
- на землях населенных пунктов - 0 пожаров, на площади **0 га**;
- на землях иных категорий - 0 пожаров, на площади **0 га**;
- на землях обороны и безопасности - 0 пожаров, на площади **0 га**;
- на землях особо охраняемых природных территорий – 0 пожаров, на площади **0 га**.

За аналогичный период **2019** года на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры зарегистрирован **1** природный пожар, на площади **45,00 га**.

Введен режим «ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ» в 22 МО. Распоряжение №249-рп от 08 мая 2020 Правительства Ханты-Мансийского Автономного Округа «О введении особого противопожарного режима на территории Ханты-Мансийского Автономного Округа - Югры» с 08 мая 2020 до особого распоряжения.

Сейсмологическая обстановка: в норме.

Экологическая обстановка: экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радио-активное) отмечено не было.

Радиационный фон в Ханты-Мансийском автономном округе в пределах нормы. Уровень радиационного фона в г. Ханты-Мансийске составляет 9 мкр/ч (в норме).

Информация по отопительному сезону: на территории округа из 22-х муниципальных образований (МО) подключено 22 МО:

- Жилые дома – 100 %;
- Соц. знач. объекты – 100 %;
- Промышленные объекты – 100 %;
- Прочие объекты – 100 %.

2. Мониторинг техногенных чрезвычайных ситуаций:

Бытовые, техногенные пожары: за сутки зарегистрировано 20 пожаров, пострадал 1 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2019 года на территории автономного округа потушено 17 пожаров.

Дорожно-транспортные происшествия: за сутки зарегистрировано 1 ДТП, пострадало 0 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2019 года на территории автономного округа зарегистрировано 3 ДТП.

Состояние автомобильных дорог обслуживаемых АО «ГК «Северавтодор»

№ п/п	Наименование автомобильных дорог	Состояние проезжей части*
1	Нижневартовск – Радужный	1
2	Лангепас – Нижневартовск	1
3	Сургут – Ульт-Ягун	1
4	Федоровский – Когалым	1
5	Сургут – Лянтор	1
6	Пойковский – Нефтеюганск	1
7	Ханты-Мансийск - Пойковский	1
8	Ханты-Мансийск – Горноправдинск	1
9	Шаим – Урай – Междуреченский	1
10	Ханты-Мансийск – Талинка – Нягань	1
11	Таежный – Советский – Зеленоборск	1
12	Югорск – Советский – Верхний Казым (гр. ХМАО)	1
13	Подъезд к г. Белоярский	1

*1-чистое покрытие; 2-обработанное ПГМ (противогололедные материалы); 3-покрытие в накате; 4-гололед

Происшествия на водных объектах:

С начала года на водоемах округа зарегистрировано 1 происшествие, погибло 0 человек.

За аналогичный период 2019 года на водоемах округа зарегистрировано 1 происшествие, погиб 1 человек.

Происшествия на системах жизнеобеспечения: не зарегистрированы.

Информация по туристским группам: на территории округа туристские группы не зарегистрированы. С начала года зарегистрировано 0 происшествий, погибло 0 человек.

3. Мониторинг биолого-социальных чрезвычайных ситуаций:

За анализируемый период на территории округа ЧС биолого-социального характера не зарегистрированы.

Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

В связи с заболеваемостью ОРВИ введены ограничительные мероприятия по ХМАО:

Согласно приказа Департамента образования ХМАО - Югры «Об усилении санитарно – эпидемиологических мероприятий в образовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры» №381 от 17.03.2020г в период с 19.03.2020г по 12.04.2020г на территории Ханты - Мансийского автономного округа – Югры – для учащихся общеобразовательных, профессиональных организаций, организаций высшего образования введена дистанционная форма обучения (за исключением программ, не предусматривающих дистанционную форму обучения). Постановлением Губернатора от 30.05.2020 № 46 «О мерах по предотвращению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» дистанционная форма обучения продлена с 06.05.2020г. по 11.05.2020г.

н/н	ЕДДС	Детские сады, из них приостановление образовательного процесса		
		всего	Полное	Частичное
1	Белоярский район	6	6	0
2	Березовский район	20	20	0
3	г.Когалым	7	6	1
4	Кондинский район	10	10	0
5	г.Лангепас	10	0	10
6	г.Мегион	19	4	15
7	г.Нефтеюганск	17	7	10
8	Нефтеюганский район	18	0	0
9	г.Нижневартовск	44	5	39
10	Нижневартовский район	6	6	0
11	г.Нягань	10	0	10
12	Октябрьский район	25	17	8
13	г.Покачи	5	0	5
14	г.Пыть-Ях	8	0	8
15	г.Радужный	12	2	10
16/ 17	Советский район и г.Югорск	19	19	0
18	г.Сургут	43	24	19
19	Сургутский район	33	33	0
20	г.Урай	8	4	4
21	г.Ханты-Мансийск	17	0	0
22	Ханты-Мансийский район	24	0	24
Итого		361	163	163

Мероприятия по предотвращению заболеваний, вызванных новым коронавирусом:

Всего на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры подтверждено **626** случаев заражения (за последние сутки 43). По состоянию на 09.05.2020 выздоровело **219** человек (за сутки 17), умерло **4** человека (за сутки 0).

Под медицинским наблюдением для своевременного выявления случаев заболеваний, вызванных новым коронавирусом, в медицинских организациях автономного округа находятся:

Причина для наблюдения	Количество	За сутки	Прим.
Подтвержденные случаи коронавирусной инфекцией	626 чел.	43 чел.	
Выздоровевших	219 чел.	17 чел.	
Находятся в обсерваторе	188 чел.	0 чел.	

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, развернуто **6** пунктов, в которых размещено **188** человек:

- АУ ХМАО-Югры «Санаторий Юган» - вместимостью 212 человека, Нефтеюганский район, 17 км автодороги Нефтеюганск-Тундрино территория (ответственный И.О. Директора Горецкая Нина Петровна, 8(3463) 23-88-70, пр. 23-88-36), размещено 89 человек, из них 0 детей;

- БУ ХМАО-Югры «Урайская окружная больница медицинской реабилитации» - вместимостью 100 человек, расположенный в Промбаза, проезд 10, г.Урай (ответственный Главный врач Кушнир Алексей Анатольевич, 8(34676) 36-610), размещено 0 человек, из них 0 детей;

- Гостиница «Альберта Хаус» - вместимостью 110 человек, г. Нижневартовск, ул.Интернациональная, 40, размещено 35 человек, из них 0 детей;

- «Доходный дом» - вместимостью 100 человек, г. Мегион, ул. Свободы, 2, *размещено 12 человек, из них 0 детей;*

- «Олимпия» - вместимостью 135 человек, Сургутский р-н, пгт. Барсово, ул. Олимпийская, 2/5, *размещен 4 человек, из них 0 детей;*

- Гостиница «Сибирь» - вместимостью 35 человек, г. Когалым, ул. Ленинградская, д. 49, *размещено 7 человек, из них 0 детей;*

В готовности к развертыванию 9 пунктов обсервации (на 440 мест).

Распоряжением Правительства ХМАО-Югры от 01.02.2020 52-рп «О мерах по предупреждению завоза и распространения коронавирусной инфекции на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры» утверждён региональный оперативный штаб по координации работы в период эпидемиологического неблагополучия коронавирусной инфекции. В соответствии с изменениями, внесенными Распоряжением Правительства ХМАО-Югры 16.03.2020 № 119-рп с 16.03.2020 штаб возглавляет Губернатор автономного округа.

В связи с угрозой распространения коронавирусной инфекции на всей территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры введен режим «ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ» для органов управления и сил окружной подсистемы РСЧС (Постановлением Губернатора от 09.04.2020 № 29 «О мерах по предотвращению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»).

В воздушных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации в международных аэропортах «Сургут», «Нижневартовск» и «Ханты-Мансийск», оснащенных 4-мя тепловизорами, лиц с повышением температуры тела не выявлено.

Для данных граждан введены ограничительные мероприятия. Организовано медицинское наблюдение за прибывающими, их анкетирование и передача под медицинское наблюдение по месту жительства, рекомендована самоизоляция на дому, сроком на 14 дней со дня возвращения в Российскую Федерацию.

Органами местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры обеспечено проведение всех необходимых противозидемических мероприятий в предусмотренном объеме. На территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры организовано дистанционное обучение в общеобразовательных учреждениях, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, а также дошкольных образовательных организаций.

Организованы мероприятия по усилению режима текущей дезинфекции в местах массового скопления людей, особое внимание на проведение дезинфекционных мер в транспортных узлах и на транспортных средствах общего пользования.

С 6 апреля 2020 года организована деятельность межмуниципальных контрольно-пропускных пунктов для проверки соблюдения мер, направленных на защиту населения и территории автономного округа в период эпидемиологического неблагополучия, связанного с распространением COVID-2019, без ограничения движения транспортных средств:

на 571 км автомобильной дороги «Тюмень - Ханты-Мансийск» (Нефтеюганский район);

на 437 км автомобильной дороги регионального значения «Югра», на участке «Югорск - Таежный» (Советский район);

на 50 км автомобильной дороги «Нижневартовск-Стрежевой» (Нижневартовский район);

на 27 км автомобильной дороги «Иртыш» (Ханты-Мансийский район);

на 175 км автомобильной дороги «Сургут - Ноябрьск» (Сургутский район).

Эпизоотическая обстановка:

Приказом Ветеринарной службы ХМАО-Югры №23-Пр-100-ОД от 21.05.2019г., с 21.05.2019г. на месте добычи медведя, на р. Охлым, Ханты-Мансийского района, введены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию трихинеллезом диких животных.

Приказом Ветеринарной службы ХМАО-Югры №23-Пр-113-ОД от 06.06.2019г., с 06.06.2019г. на месте добычи медведя, на Лесотеке №9 Советского района, введены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию трихинеллезом диких животных.

Приказом Ветеринарной службы ХМАО-Югры №23-Пр-119-ОД от 17.06.2019г., с 17.06.2019г. на месте добычи медведя, в Лорбинском урочище Октябрьского района, введены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию трихинеллезом диких животных.

Приказом Ветеринарной службы ХМАО-Югры № 23-Пр-250-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий в крестьянском (фермерском) хозяйстве Линник А.В. г.Нягань Октябрьского района по

лейкозу крупного рогатого скота» введены ограничительные мероприятия по лейкозу крупного рогатого скота с 09 декабря 2019 года.

Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий
на 10 мая 2020 года

1. Природные ЧС: не прогнозируются.

Метеорологическая обстановка:

ОЯ – 08-13 мая 2020 года по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре местами ожидается ОЯ: аномально теплая погода с отклонением среднесуточной температуры воздуха на 10 градусов и более от климатической нормы.

НЯ – не прогнозируется.

По ХМАО-Югре: малооблачная погода. Преимущественно без осадков. Ветер южный, ночью 4 – 9 м/с, днем 8 – 13 м/с. Температура воздуха ночью +10,+15 °С, местами +4,+9 °С, днем +24,+29 °С, по северной половине округа местами +15,+20 °С.

По г. Ханты-Мансийску: солнечно. Без осадков. Ветер южный, ночью 4 – 9 м/с, днем 8 – 13 м/с. Температура воздуха ночью +12,+14 °С, днем +26,+28 °С.

Гидрологическая обстановка:

Согласно анализа многолетних наблюдений и паводковой обстановки на реке Вандрас прогнозируется постепенное падение уровня воды.

При положительной динамике повышения уровня воды существует угроза достижения критических уровней (ОЯ), при которых происходит подтопление населенных пунктов Лемпино на реке Большой Салым, Кышик на реке Назым Ханты-Мансийского района.

Сейсмологическая обстановка: экзогенные геологические процессы на территории округа по всем типам прогнозируются на уровне среднемноголетних значений.

Экологическая обстановка: высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха не прогнозируется.

Лесопожарная обстановка:

В соответствии с прогнозируемыми классами пожарной опасности и метеоусловиями прогнозируется возникновение от 5 до 8 очагов природных пожаров.

Возникновение пожаров в поймах рек не прогнозируется.

Прогнозируемые классы пожарной опасности по МО*:

№ п/п	Субъект РФ	1 класс пожарной опасности	2 класс пожарной опасности	3 класс пожарной опасности	4 класс пожарной опасности	5 класс пожарной опасности
	Ханты-Мансийский АО (22 МО)	1 МО	2 МО	18 МО	1 МО	0 МО

*www.pushkino.aviales.ru

Первый класс: МР Березовский.

Второй класс: МР Белоярский, ГО Когалым,.

Третий класс: МР Советский, ГО Югорск, МР Нижневартовский, ГО Радужный, ГО Мегион, ГО Нижневартовск, ГО Покачи, ГО Лангепас, МР Сургутский, ГО Сургут МР, Октябрьский, ГО Нягань, ГО Урай, МР Нефтеюганский, ГО Пыть-Ях, ГО Нефтеюганск, МР Ханты-Мансийский, ГО Ханты-Мансийск.

Четвертый класс: МР Кондинский.

Техногенные ЧС: не прогнозируются.

Дорожно-транспортные происшествия: чрезвычайные ситуации, обусловленные дорожно-транспортными происшествиями, не прогнозируются.

В связи с принимаемыми мерами по предотвращению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19 и введением режима самоизоляции населения, ожи-

дается снижение количества ДТП на улично-дорожной сети городов, населенных пунктов и авто-трассах округа.

Проведенный анализ многолетних показателей и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что в ближайшие сутки вероятно ($P=0,6$) возникновение до 3 ДТП (среднемноголетнее 5 случаев). Возникновение ДТП прогнозируются в следующих городах и районах округа: МР Сургутский, МР Нижневартовский, МР Нефтеюганский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Ханты-Мансийск, общее количество: 3 МР, 3 ГО.

Районы	Кол-во ДТП	Вероятность (Р)	Городские округа	Кол-во ДТП	Вероятность (Р)
Сургутский	1	0,5	Сургут	1	0,7
Нижневартовский	1	0,5			

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

Федеральные автодороги:

- 819-820 км ФАД Тюмень – Ханты-Мансийск (Нефтеюганский район);
- 808-809 км ФАД Тюмень – Ханты-Мансийск (Нефтеюганский район);
- 9-10 км ФАД «Подъезд к г. Сургут» (Нефтеюганский район).

Территориальные автодороги:

- Сургут – Нижневартовск 144 км (Нижневартовский район);
- Сургут – Нижневартовск 196-197 км (Нижневартовский район);
- Сургут – Нижневартовск 213 км (г. Нижневартовск);
- Нижневартовск – Излучинск 1-2 км (г. Нижневартовск);
- Нижневартовск – Радужный 10 км (г. Нижневартовск);
- Сургут – Нижневартовск 19 км (Сургутский район);

Общее количество: 9 опасных участков 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 метеорологические явления.

Пожары в жилом секторе: в выходные дни и в связи с аномально теплой погодой с отклонением среднесуточной температуры воздуха на 10 градусов и более от климатической нормы, 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 14 случаев (МР Сургутский, МР Нижневартовский, МР Нефтеюганский, МР Советский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Нефтеюганск, ГО Ханты-Мансийск, ГО Нягань); общее количество: 5 МР, 9 ГО.

Районы	Кол-во пожаров/день	Вероятность (Р)	Городские округа	Кол-во пожаров/день	Вероятность (Р)
Сургутский	2	0,4	Сургут	3	0,6
Нижневартовский	1	0,7	Нижневартовск	3	0,4
Нефтеюганский	1	0,6	Нефтеюганск	1	0,7
Советский	1	0,5	Ханты-Мансийск	1	0,7
			Нягань	1	0,5

Аварийные ситуации на железнодорожном транспорте: не прогнозируются.

Происшествия на водных объектах: Прогнозируется возникновение несчастных случаев по факту нарушения техники безопасности при нахождении на водных объектах в Ханты-Мансийском, Кондинском, Сургутском, Нефтеюганском и Нижневартовском районах.

Происшествия на туристских маршрутах: не прогнозируются.

Происшествия на социально значимых объектах: не прогнозируются.

Происшествия на ПОО: не прогнозируются. Возникновение ЧС при отключении электроснабжения на ПОО маловероятно, т.к. имеются резервные источники электроснабжения.

Аварии на системах жизнеобеспечения: аварийные ситуации на системах ЖКХ и энергетики не прогнозируются.

Риск возникновения аварийных ситуаций, связанных с износом систем водоснабжения: не прогнозируется.

Биолого-социальные ЧС:

Ожидается увеличение числа обращений граждан, рост заболеваемости ОРВИ и внебольничной пневмонией.

В связи с выявленными случаями заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19 на территории округа (завозных из стран ЕС, ОАЭ и контактных) существует риск дальнейшего распространения инфекции среди населения, связанный с поздним выявлением больных, их контактов, несвоевременным проведением противоэпидемических мероприятий, не соблюдением профилактики и рекомендаций Роспотребнадзора и Минздрава, а также нарушением правил самоизоляции.

Рекомендованные превентивные мероприятия:

С целью снижения рисков и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

1. Органам местного самоуправления муниципальных образований:

1.1. При получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения об опасных природных явлениях, организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления.

1.2. Осуществлять разъяснительную работу среди населения о порядке регистрации в аварийно-спасательных подразделениях отдельных туристов и туристических групп, выходящих на туристические маршруты.

1.3. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения необходимо:

- осуществлять контроль наличия автономных источников электроснабжения в лечебных учреждениях;
- контролировать готовность аварийно-восстановительных бригад по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, газо- и электроснабжения;
- принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных сооружений;
- поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ;
- при поступлении прогноза об опасных явлениях погоды (ОЯ) или получении штормовых предупреждений, подразделениям быть готовыми для незамедлительного реагирования на случай аварии на объектах жизнеобеспечения;

1.4. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах:

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;
- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;
- при возникновении заторов транспорта на автодорогах оперативно принимать меры по их ликвидации;
- оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия.

1.5. В целях безопасности на водных объектах:

- для предотвращения происшествий на водных объектах проводить мониторинг состояния ледового покрова, проводить рейды и патрулирование, установить предупреждающие знаки;
- особое внимание уделить организации работы по профилактическим и обучающим мероприятиям по правилам безопасного поведения на водных объектах, предотвращению утопления людей и оказанию первой медицинской помощи пострадавшим;
- осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей подледной рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.

2. Органам ГИБДД:

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС в т.ч. на стационарных постах;
- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее подверженных возникновению ДТП);
- организовать взаимодействие с центрами медицины катастроф для своевременного реагирования на возможные ДТП;
- в случае необходимости организовать места размещения водителей и пассажиров маршрутов дальнего следования (межрайонных, межобластных и пр.);
- осуществить контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), предрейсовой подготовки водителей;
- рекомендовать ограничить, без особой необходимости, выезд на автотранспорте (при поступлении прогноза об опасных явлениях погоды (ОЯ) или получении штормовых предупреждений).
- информировать и пропагандировать необходимость соблюдения безопасной дистанции и бокового интервала при управлении автомобилем, не допущения резких ускорений, торможений и перестроений.

3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:

При получении информации об угрозе террористических актов усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (дошкольные и образовательные учреждения, спортивные сооружения, торговые центры и т. д.).

4. Органам Государственного пожарного надзора

- обеспечить проведение профилактических рейдов по предупреждению пожаров, гибели и травматизма людей в местах проживания лиц, ведущих антисоциальный образ жизни и неблагополучных семей, с распространением агитационных материалов;
- организовать информационное освещение проводимых мероприятий, информирование населения о мерах пожарной безопасности в отопительный сезон, в т.ч. при эксплуатации печного отопления;
- обеспечить проведение профилактических рейдов, бесед с дачниками на предмет предупреждения пожаров в садовых товариществах, индивидуальных дачных участках с распространением тематических материалов по основным правилам пожарной безопасности.

5. Органам местного самоуправления, организациям и предприятиям независимо от форм собственности организовать выполнение превентивных мероприятий, направленных на предупреждение заболеванием гриппом, коронавирусом и ОРВИ, в том числе доведением элементарных правил поведения на работе и в быту:

Вирусы гриппа и коронавирусной инфекции вызывают у человека респираторные заболевания разной тяжести. Симптомы заболевания аналогичны симптомам обычного (сезонного) гриппа. Тяжесть заболевания зависит от целого ряда факторов, в том числе от общего состояния организма и возраста.

Предрасположены к заболеванию: пожилые люди, маленькие дети, беременные женщины и люди, страдающие хроническими заболеваниями (астмой, диабетом, сердечно-сосудистыми заболеваниями), и с ослабленным иммунитетом.

ПРАВИЛО 1. ЧАСТО МОЙТЕ РУКИ С МЫЛОМ

Чистите и дезинфицируйте поверхности, используя бытовые моющие средства.

Гигиена рук - это важная мера профилактики распространения гриппа и коронавирусной инфекции. Мытье с мылом удаляет вирусы. Если нет возможности помыть руки с мылом, пользуйтесь спиртосодержащими или дезинфицирующими салфетками.

Чистка и регулярная дезинфекция поверхностей (столов, дверных ручек, стульев, гаджетов и др.) удаляет вирусы.

ПРАВИЛО 2. СОБЛЮДАЙТЕ РАССТОЯНИЕ И ЭТИКЕТ

Вирусы передаются от больного человека к здоровому воздушно -капельным путем (при чихании, кашле), поэтому необходимо соблюдать расстояние не менее 1 метра от больных.

Избегайте трогать руками глаза, нос или рот. Вирус гриппа и коронавирус распространяются этими путями.

Надевайте маску или используйте другие подручные средства защиты, чтобы уменьшить риск заболевания.

При кашле, чихании следует прикрывать рот и нос одноразовыми салфетками, которые после использования нужно выбрасывать.

Избегая излишние поездки и посещения многолюдных мест, можно уменьшить риск заболевания.

ПРАВИЛО 3. ВЕДИТЕ ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

Здоровый образ жизни повышает сопротивляемость организма к инфекции. Здоровый режим, включая полноценный сон, потребление пищевых продуктов богатых белками, витаминами и минеральными веществами, физическую активность.

ПРАВИЛО 4. ЗАЩИЩАЙТЕ ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ С ПОМОЩЬЮ МЕДИЦИНСКОЙ МАСКИ

Среди прочих средств профилактики особое место занимает ношение масок, благодаря которым ограничивается распространение вируса.

Медицинские маски для защиты органов дыхания используют:

- при посещении мест массового скопления людей, поездках в общественном транспорте в период роста заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями;
- при уходе за больными острыми респираторными вирусными инфекциями;
- при общении с лицами с признаками острой респираторной вирусной инфекции;
- при рисках инфицирования другими инфекциями, передающимися воздушно-капельным путем.

КАК ПРАВИЛЬНО НОСИТЬ МАСКУ? Маски могут быть одноразовыми или могут применяться многократно. Есть маски, которые служат 2, 4, 6 часов. Стоимость этих масок различная, из-за пропитки. Но нельзя все время носить одну и ту же маску, тем самым вы можете инфицировать дважды сами себя. Какой стороной внутрь носить медицинскую маску - непринципиально.

Чтобы обезопасить себя от заражения, крайне важно правильно ее носить:

- маска должна тщательно закрепляться, плотно закрывать рот и нос, не оставляя зазоров;
- старайтесь не касаться поверхностей маски при ее снятии, если вы ее коснулись, тщательно вымойте руки с мылом или спиртовым средством;
- влажную или отсыревшую маску следует сменить на новую, сухую;
- не используйте вторично одноразовую маску;
- использованную одноразовую маску следует немедленно выбросить в отходы.

При уходе за больным, после окончания контакта с заболевшим, маску следует немедленно снять. После снятия маски необходимо незамедлительно и тщательно вымыть руки.

Маска уместна, если вы находитесь в месте массового скопления людей, в общественном транспорте, а также при уходе за больным, но она нецелесообразна на открытом воздухе.

Во время пребывания на улице полезно дышать свежим воздухом и маску надевать не стоит.

Эта одиночная мера не обеспечивает полной защиты от заболевания. Ещё необходимо соблюдать другие профилактические меры.

ПРАВИЛО 5. В СЛУЧАЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГРИППОМ, КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ:

Оставайтесь дома и срочно обращайтесь к врачу.

Следуйте предписаниям врача, соблюдайте постельный режим и пейте как можно больше жидкости.

СИМПТОМЫ ГРИППА/КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ - высокая температура тела, озноб, головная боль, слабость, заложенность носа, кашель, затрудненное дыхание, боли в мышцах, конъюнктивит. В некоторых случаях могут быть симптомы желудочно-кишечных расстройств: тошнота, рвота, диарея.

КАКОВЫ ОСЛОЖНЕНИЯ

Среди осложнений лидирует вирусная пневмония. Ухудшение состояния при вирусной пневмонии идёт быстрыми темпами, и у многих пациентов уже в течение 24 часов развивается дыхательная недостаточность, требующая немедленной респираторной поддержки с механической вентиляцией лёгких.

Быстро начатое лечение способствует облегчению степени тяжести болезни.

ЧТО ДЕЛАТЬ ЕСЛИ В СЕМЬЕ КТО-ТО ЗАБОЛЕЛ ГРИППОМ/КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ?

Вызовите врача.

Выделите больному отдельную комнату в доме. Если это невозможно, соблюдайте расстояние не менее 1 метра от больного.

Ограничьте до минимума контакт между больным и близкими, особенно детьми, пожилыми людьми и лицами, страдающими хроническими заболеваниями.

Часто проветривайте помещение.

Сохраняйте чистоту, как можно чаще мойте и дезинфицируйте поверхности бытовыми моющими средствами.

Часто мойте руки с мылом.

Ухаживая за больным, прикрывайте рот и нос маской или другими защитными средствами.