

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории ХМАО-Югры
на 28 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 27 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 автономного округа наблюдались кратковременные дожди, гроза. Сегодня ночью преимущественно без осадков. Ветер переменных направлений порывами до 17 м/с. Температура вчера днем была +9,+19 °С, сегодня ночью +1,+8 °С.

Гидрологическая обстановка:

На всех реках округа – чисто.

р. Обь: чисто.

Динамика уровня воды от 0 до +4.

р. Иртыш: чисто.

Динамика уровня воды от -1 до +3 см.

р. Конда: чисто.

Динамика уровня воды от 0 до +5 см.

р. Северная Сосьва: чисто.

Динамика уровня воды от -35 до +7 см.

р. Вах: чисто.

Динамика уровня воды от -7 до +2 см.

Паводковая обстановка:

н.п. Анеева р. Северная Сосьва

Уровень воды в р. Северная Сосьва у н.п. Игрим составляет **825 см (+5 см за сутки)** (критическая отметка по н.п. Анеева – **810 см**).

Затоплено 4 придомовых территорий. Подтопленных жилых домов нет.

н.п. Лемпино - р. Большой Салым

Уровень воды в р. Большой Салым, н.п. Лемпино составляет **693 см (+1 см за сутки)**.

Затоплено 8 придомовых земельных участков.

с.п. Саранпауль, д. Хурумпауль - р.Ляпин

Уровень воды в реке Ляпин, с.п. Саранпауль составляет **1102 см (-40 см за сутки)**.

В с.п. Саранпауль частично затоплено 15 придомовых участков и 2 дома. В с.п. Хурумпауль частично затоплен 1 участок.

Лесопожарная обстановка:

На территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры за сутки зарегистрировано **0** природных пожаров, на площади **0,00 га**, действует **0** природных пожаров, на площади **0,00 га**, из них локализовано **0** природных пожаров, на площади **0,00 га**, ликвидировано **0** природных пожаров, на площади **0,00 га**.

Всего с начала пожароопасного периода **2020** года на территории округа зарегистрировано **38** природных пожаров, на площади **343,81 га**, из них:

- на землях лесного фонда – **38** пожаров, на площади **343,81 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 зарегистрировано **12** природных пожаров, на площади **180,36 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 радиоактивное) отмечено не было.

Радиационный фон в Ханты-Мансийском автономном округе в пределах нормы. Уровень радиационного фона в г. Ханты-Мансийске составляет 13 мкр/ч (в норме).

2. Мониторинг техногенных чрезвычайных ситуаций:

Бытовые, техногенные пожары: за сутки зарегистрировано 6 пожаров, пострадало 0 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2019 года на территории автономного округа потушено 15 пожаров.

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

Происшествия на водных объектах:

С начала года на водоемах округа зарегистрировано 4 происшествия, погибло 3 человека.

За аналогичный период 2019 года на водоемах округа зарегистрировано 2 происшествия, погибло 4 человека.

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 08.05.2020 № 51 «О мерах по предотвращению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» дистанционная форма обучения продлена с 11.05.2020г. по 31.05.2020г.

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	18	25
19	Сургутский район	33	33	0
20	г.Урай	8	0	8
21	г.Ханты-Мансийск	17	1	2
22	Ханты-Мансийский район	24	0	24
Итого		361	154	175

Мероприятия по предотвращению заболеваний, вызванных новым коронавирусом:

*Всего на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры подтверждено **1924** случая заражения (за сутки 75 случаев). По состоянию на 27.05.2020 выздоровело 669 человек (за сутки 34 человека), скончалось **17** человек (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 инфекции	1924 чел.	75 чел.	
Выздоровевших	669 чел.	34 чел.	
Находятся в обсерваторе	202 чел.	0 чел.	

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, развернуто **6** пунктов обсервации, в которых размещено **202** человека:

- АУ ХМАО-Югры «Санаторий Юган» - вместимостью 212 человек, Нефтеюганский район, 17 км автодороги Нефтеюганск-Тундрино территория (ответственный И.О. Директора Горещкая Нина Петровна, 8(3463) 23-88-70, пр. 23-88-36), размещено **121** 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 **17** человек, из них 0 детей;

- Гостиница «Альберта Хаус» - вместимостью 110 человек, г. Нижневартовск, ул.Интернациональная, 40, размещено **60** человек, из них 0 детей;

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

- «Олимпия» - вместимостью 135 человек, Сургутский р-н, пгт. Барсово, ул. Олимпийская, 2/5, размещено **3** человека, из них 0 детей.

- «Гостиница «Сибирь», Когалым - вместимостью 35 человек, размещено **1** 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 противоэпидемических 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 28 мая 2020 года**

1. Природные ЧС: не прогнозируются.

Метеорологическая обстановка:

ОЯ – не прогнозируются.

НЯ – не прогнозируются.

По ХМАО-Югре: Облачно с прояснениями. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-восточный 4-9 м/с, при грозе порывы до 14 м/с. Температура ночью +6,+11 °С, местами 0,+5 °С, днем +18,+23°С, местами +11,+16 °С.

По г. Ханты-Мансийску: Облачно с прояснениями. Ночью без осадков, днем кратковременный дождь. Ветер юго-восточный 4-9 м/с. Температура ночью +9,+11 °С, днем +18,+20 °С.

Гидрологическая обстановка:

Прогнозируются разнонаправленные колебания уровней воды на всех реках округа, в интервалах сезонных значений.

н.п. Анеева р. Северная Сосьва

Уровень воды в р. Северная Сосьва у н.п. Игрим составляет **825 см (+5 см за сутки)** (критическая отметка по н.п. Анеева – **810 см**).

При ухудшении обстановки на 28.05.2020г. на территории н.п. Анеева Березовского района в зоне затопления могут оказаться 4 жилых дома (10 человек, из них детей – 3) и территория пожарного поста д. Анеева по адресу: д. Анеева, ул. Луговая, д. 4.

н.п. Лемпино - р. Большой Салым

Уровень воды в р. Большой Салым, н.п. Лемпино составляет **693 см (+1 см за сутки)**.

Согласно анализа многолетних наблюдений и паводковой обстановки прогнозируется разнонаправленные колебания уровней воды н.п. Лемпино на реке Большой Салым.

При ухудшении обстановки и повышении уровня воды на территории н.п. Лемпино при уровне воды 782 см возможно подтопление 19 земельных участков по ул. Мира дома № 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11; по ул. Дорожная дом № 12; по ул. Советская дома № 5,6,8,9,11,12; по ул. Южная дом № 2; по ул. Лесная дом № 16; на которых расположено 19 частных жилых домов, из них 2 дома используется как дача (ул. Мира д.3, д.9), в которых фактически проживает 38 чел, в том числе 15 детей (инвалидов нет). СЗО в зону подтопления не попадают.

с.п. Саранпауль, д. Хурумпауль, Ляпин

Уровень воды в реке Ляпин, с.п. Саранпауль составляет **1102 см (-40 см за сутки)**.

В связи со стабилизацией гидрометеорологических условий на территории Приполярного Урала и водосбора реки Ляпин выше населенного пункта Саранпауль прогнозируется дальнейшее падение уровня воды и освобождение затопленных территорий.

Экологическая обстановка: высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха не прогнозируется.

Лесопожарная обстановка:

В соответствии с прогнозируемыми классами пожарной опасности и метеоусловиями прогнозируется возникновение от 2 до 5 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)	11 МО	6 МО	5 МО	0 МО	0 МО

*www.pushkino.aviales.ru

Первый класс: ГО Нягань, МР Ханты-Мансийский, ГО Ханты-Мансийск, МР Кондинский, ГО Урай, МР Советский, ГО Югорск, ГО Сургут, МР Октябрьский, МР Белоярский, МР Березовский.

Второй класс: ГО Радужный, МР Нефтеюганский, ГО Пыть-Ях, ГО Нефтеюганск, МР Сургутский, ГО Когалым.

Третий класс: МР Нижневартовский, ГО Мегион, ГО Нижневартовск, ГО Лангепас, ГО Покачи.

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, ожидается снижение количества ДТП на улично-дорожной сети городов, населенных пунктов и автотрассах 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 (*кратковременный дождь, гроза, ветер юго-восточный 4-9 м/с*).

Пожары в жилом секторе: проведенный анализ многолетних показателей и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что в ближайшие сутки вероятно ($P=0,5$) возникновение 6 пожаров (среднегогодовое 6 случаев). Возникновение пожаров прогнозируются в следующих городах и районах округа: МР Сургутский, МР Нижневартовский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Нефтеюганск, общее количество: 2 МР, 3 ГО.

Районы	Кол-во пожаров/день	Вероятность (P)	Городские округа	Кол-во пожаров/день	Вероятность (P)
Сургутский	1	0,6	Сургут	2	0,6
Нижневартовский	1	0,4	Нижневартовск	1	0,5
			Нефтеюганск	1	0,4

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 воздушнокапельным 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.