

**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 °C, сегодня ночью +1,+8 °C.

**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. Игрик 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/	Советский район и г.			
17	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
<b>Итого</b>		<b>361</b>	<b>154</b>	<b>175</b>

### **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 инфекцией	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 Горецкая 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 организованна 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 °C, местами 0,+5 °C, днем +18,+23°C, местами +11,+16 °C.

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

#### **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. Игдим 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 № 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](http://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 (P)	Городские округа	Кол-во ДТП	Вероятность (P)
--------	------------	--------------------	------------------	------------	--------------------

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 (среднемноголетнее 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;

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 спиртсодержащими 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. Еще 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 идет быстрыми темпами, и у многих пациентов уже в течение 24 часов развивается дыхательная недостаточность, требующая немедленной респираторной поддержки с механической вентиляцией легких.

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.