

Презентация по теме:  
«Наиболее вероятные чрезвычайные  
ситуации природного и техногенного  
характера в ХМАО-Югре»

МБДОУ № 29  
«Журавушка»

# Природная и техногенная опасность.

Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре присуща достаточно высокая природная, техногенная и биолого-социальная опасность.



# *Взрывы и пожары.*

Основные причины пожаров: повышенная нагрузка на энергосети в связи с крайне низкими температурами, низкая пожарная защищенность, нарушение правил эксплуатации, неисправности электронагревательных приборов и электрической проводки, газового оборудования, несоблюдение населением правил личной безопасности.



Пожар на нефтехранилищах в Югре.

Аварии на объектах энергетики и системах жизнеобеспечения населения. Возникновение аварий, способных достигнуть масштабов ЧС выше локального уровня, не ожидается.

Аварии на железнодорожном транспорте. Возникновение аварий, способных достигнуть масштабов ЧС выше локального уровня, не ожидается.

Аварии на воздушном транспорте. Возникновение аварий, способных достигнуть масштабов ЧС выше локального уровня, не ожидается.

Аварий на объектах и системе магистральных трубопроводов. Возникновение аварий, способных достигнуть масштабов ЧС выше локального уровня, не ожидается.

Пожар на нефтехранилищах



Водитель грузовика, въехал в поезд

# Дорожно-транспортные происшествия

Основные причины происшествий: нарушение правил дорожного движения, скоростного режима, неудовлетворительное техническое состояние транспортных средств, погодные условия, неудовлетворительное состояние дорожного покрытия.



ДТП в ХМАО водителя грузовика и автобуса

# *Основные источники возникновения ЧС биолого-социального характера.*

Эпидемиологические риски. Возможны вспышки ОКИ, гриппа, covid-19 без достижения критерия ЧС. Заболеваемость ОРВИ предполагается на уровне среднегодовалых значений.

Эпизодические риски. Заболеваемость животных особо опасными болезнями не прогнозируется



# *Основные источники возникновения ЧС природного характера.*

Для каждого региона России характерны те или иные стихийные бедствия, в результате которых может возникнуть чрезвычайная ситуация. Разница лишь в том, что одни из них более вероятны, а другие менее.

Так, в Ханты-Мансийском автономном округе: сильные грозы и бури, ураганы ветры со скоростью, превышающей 100 км/ч, резкие понижения температуры воздуха, снегопады и метели, бураны и град, лесные пожары, наводнения.



# *Пример. 21.12.16 г. «Мороз, который войдет в историю региона: - 58; -62*

Первые дни второй и третьей декады января 2016 года стали самыми холодными за всю историю наблюдения погоды в Ханты-Мансийске с 1895 года. И по прогнозам метеорологов и январь претендует на звание самого холодного месяца за все время фиксирования температурных условий края. В Югре и в прежние годы крещенские морозы иногда достигали 50 и ниже градусов.





# *Наводнение*

В Ханты-Мансийском автономном округе возможно наводнение. В ряде районов вводится режим чрезвычайной ситуации. Спасатели помогают пострадавшим, эвакуируют в пункт временного размещения.



# Ураган

Возможны сильные ураганные ветра. Из-за ветра могут быть повреждены крыши домов и социальных объектов., повалены заборы вокругстроек и вырваны рекламные щиты.



# *Аварии в сетях тепло-водо-снабжения.*

Сообщение в 2016 году: В Сургуте прошло «локальное землетрясение» Сургут, 30 августа 2016 АиФ-Югра. Как рассказывают очевидцы, стены внезапно заходили ходуном, а столы на верхних этажах съехали со своих мест. А клиентов просили покинуть помещение, поскольку «здание трясет, может обрушиться».

Однако, в департаменте городского хозяйства Администрации Сургута, ни в местной ГО и ЧС о «локальном землетрясении» в здании «Югрател» ничего не слышали.

Стоит отметить, что на парковке перед центром «Югрател» произошло ЧП с подземными коммуникациями. Образовалась яма, в которую провалились несколько машин. Тогда причиной происшествия стал прорыв теплосетей.

# *В целях предотвращения возникновения техногенных пожаров.*

В целях предотвращения возникновения техногенных пожаров. Регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора, организаций города с целью:

- обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей. Через СМИ регулярно проводить агитационную работу среди населения по соблюдению мер пожарной безопасности в жилых домах и дачных кооперативах.
- совместно с главами администраций, участковыми уполномоченными, организовать проведение профилактических мероприятий по стабилизации обстановки с пожарами и гибелью людей на пожарах.
- обеспечить контроль над своевременным обследованием и профилактическим ремонтом газового оборудования и сетей газоснабжения, противопожарным состоянием в жилых домах и объектах соцкультбыта.



## *Рекомендуемые превентивные мероприятия по снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций на территории*

В целях предотвращения аварий и чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах. С целью снижения риска ДТП на опасных участках автодорог, выставлены предупреждающие аншлаги, знаки и посты ДПС, а также обеспечено патрулирование.

Ограничено движения автотранспорта в периоды неблагоприятных метеорологических явлений. Информирование населения через СМИ о сложившейся обстановке, а так же о маршрутах объездных дорог.

Обеспечена готовность спасательных служб к реагированию на ДТП. Если у вас заглохла машина вдали от населенного пункта или в незнакомой для вас местности, лучше оставаться в машине, вызвать помощь по телефону или ждать, пока по дороге пройдет другой автомобиль.



## *В целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпидемиологической обстановки.*

В связи с резкими перепадами атмосферного давления и похолоданием, людям, страдающим сердечно-сосудистыми и бронхо-легочными заболеваниями, а также склонным к спастическим реакциям, необходимо воспользоваться лекарственными препаратами, рекомендованными лечащими врачами.

Обеспечить проведение противоэпидемических мероприятий с учетом конкретной обстановки.

Вакцинировать против заболевания ОРВИ, гриппа covid-19 население.

Населению избегать контактов с лицами, имеющими признаки заболевания, не заниматься самолечением, в случае недомогания своевременно обращаться к врачу.

При похолодании увеличивается риск простудных и острых респираторных заболеваний, поэтому необходимо одеваться по погоде.



*Спасибо за внимание*