|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| МЧС РОССИИ**ФЕДЕРАЛЬНОЕ****КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ****ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ****СИТУАЦИЯХ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ****МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ****ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ****ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ****(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России****по Тюменской области»)**ул. М.Горького, 72, г.Тюмень, 625048Телефон: (3452) 590-462 Факс: (3452)502-604**15.12.2016 г. № б/н** |  | ЕДДС МО |

**Штормовое предупреждение об ОЯ**

На юге области и в Тюмени в период **с 16 по 23 декабря 2016** г ожидается **аномально холодная погода** со среднесуточной температурой воздуха на 10° и более ниже климатической нормы.

Преобладающая температура воздуха:

**16 - 18 декабря** ночью -23-28, при прояснении до -34, днем -19-24, местами -27-32,

**с 19 по 23 декабря** усиление морозов, ночью -31-36, местами до -43, днем -24-29, местами до -37.

В связи с этим, увеличивается риск возникновения следующих происшествий:

- возникновение аварий на объектах ЖКХ и нарушения тепло- и водоснабжения с отключением ГВС и ХВС населенных пунктов, социально-значимых объектов, объектов экономики;

- на электроэнегетических системах жизнеобеспечения области возможны повреждения линий связи и электропередач, в результате роста нагрузок на электросети ;

- дорожно-транспортных происшествий, и затруднения транспортного движения на региональных и областных автодорогах;

- в международном аэропорту «Рощино» возможны задержки вылетов и прилетов самолетов.

- ухудшение условий при проведении аварийно-восстановительных работ:

- рост количества техногенных пожаров, в том числе в результате неисправности печного, газового и электрического оборудования (источник – понижение температуры воздуха)

- существует вероятность роста количества случаев переохлаждения и связанных с ним заболеваний, особенно среди социально незащищенных слоев населения (источник – понижение атмосферных температур со среднесуточной температурой воздуха на 10° и более ниже климатической нормы ).

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» рекомендую Вам выполнить комплекс мероприятий для предупреждения чрезвычайных ситуаций (происшествий) и оперативного реагирования на возникшие чрезвычайные ситуации (происшествия):

* ввести при необходимости круглосуточное дежурство руководителей и должностных лиц органов управления и сил РСЧС на стационарных пунктах управления;
	+ выполнить комплекс мероприятий согласно «Планов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
	+ организовать непрерывный сбор, обработку и передачу органам управления и силам РСЧС данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях;
	+ организовать информирование населения о приемах и способах защиты от них в местных СМИ;
	+ принять оперативные меры по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях;
	+ уточнить планы действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и иных документов;
	+ привести силы и средства РСЧС в готовность к реагированию на чрезвычайные ситуации;
	+ провести усиление дежурных сил служб электроснабжения и проверить их готовность на оперативное реагирование в случаях нарушения обеспечения населения электрической энергией;
	+ усилить контроль за функционированием систем электроснабжения;
	+ в случае отключения электроэнергии: обнаружить место аварии, доставить на место аварии ремонтные материалы, заменить вышедшее из строя оборудование (провода, поваленные опоры ЛЭП), провести пробный запуск оборудования;
	+ произвести внеочередной инструктажах смен дежурно-диспетчерских служб;
* совместно с ГИБДД определить пути объезда опасных участков дорог. Усилить контроль над дорожной обстановкой, соблюдением правил дорожного движения в зоне ответственности, работой автомобильного транспорта. Усилить контроль, при необходимости ограничить или приостановить движение пассажирского автотранспорта на длительные расстояния. В случае крупных ДТП и ухудшения дорожных условий организовать: привлечение дополнительной специализированной техники с ближайших пунктов дислокации; места питания и размещения водителей и пассажиров в случае необходимости; подвоз ГСМ; дежурство экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД;
* организовать работу по определению формирований оснащенных техникой высокой проходимости, пунктов обогрева, пунктов питания, пунктов временного размещения граждан, мобильных автозаправочных комплексов, мобильных медицинских пунктов, которые могут быть использованы на автомобильных дорогах;
	+ восполнить, при необходимости, резервы материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
	+ проверить готовность системы оповещения.

ЕДДС муниципальных районов необходимо осуществить информирование глав администраций районов и городских округов, функциональные подсистемы и заинтересованные организации;

Главам муниципальных образований, руководителям объектов экономики, объектов ЖКХ и жизнеобеспечения населения организовать проведение превентивных мероприятий по предупреждению возможных аварий и происшествий на территориях и объектах. Обеспечить готовность соответствующих сил и средств для их ликвидации.

О всех происшествиях докладывать немедленно в оперативно – дежурную службу ЦУКС Главного управления МЧС России по Тюменской области по телефону **8 (3452) 590-462.**

Доклад о выполненных превентивных мероприятиях, направить в оперативную дежурную смену «ЦУКС ГУ МЧС России по Тюменской области», через специалиста отдела мониторинга и прогнозирования.

*К неблагоприятным метеорологическим явлениям относятся метеорологические явления, которые по своим характеристикам (интенсивности, продолжительности) не достигают критериев ОЯ, но значительно затрудняют деятельность отдельных отраслей экономики.*

*К опасным метеорологическим явлениям* *относятся гидрометеорологическое или гелиогеофизическое явление, которое по интенсивности развития, продолжительности или моменту возникновения может представлять угрозу жизни или здоровью граждан, а также может наносить значительный материальный ущерб.*

Старший оперативный дежурный

ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России

 по Тюменской области»

подполковник вн. службы В.В.Митряков

Исп. Береснева И.Ю.

тел. 597-907

**Рекомендации населению при понижении температуры воздуха:**

*(разместить на сайтах Интернет администраций муниципальных районов)*

 В группе риска – дети, пожилые люди и, особенно, лица без определенного места жительства: они больше всего подвержены переохлаждению. У людей старшего возраста в результате некоторых болезней терморегуляция может быть нарушена, а у детей эта функция организма еще несовершенна, у лиц без определенного места жительства нет возможности согреться дома в виду его отсутствия.

 Чтобы избежать переохлаждения нужно одеваться многослойно – так легче сохранить тепло. Важно держать в тепле ноги – здесь помогут теплые стельки и шерстяные носки. Не стоит выходить на мороз без теплых варежек, головного убора и шарфа. Следует избегать контактов голой кожи с металлом. Стоит отказаться от металлических украшений – колец, серег. Кольца препятствуют нормальной циркуляции крови. Кроме того, металл быстро охлаждается и может "прилипнуть" к коже, вызвав холодовые травмы и болезненные ощущения.

 Шансы переохладиться или получить обморожение велики и у тех, кто переутомлен и испытывает слабость, либо находится в нетрезвом состоянии. Алкогольное опьянение дает иллюзию тепла, но на самом деле вызывает большую потерю тепла. В таком состоянии человек может просто не заметить признаков переохлаждения и обморожения.

 В случае переохлаждения или обморожения нужно немедленно обратиться за медицинской помощью.

 В холодное время года стоит помнить о правильном питании. Перед тем, как надолго отправляться на улицу, нужно как следует поесть. Энергия понадобится организму для борьбы с холодом.

 Водителям стоит следить за техническим состоянием своих транспортных средств отправляясь в дальнюю дорогу. При поломке автомобиля на трассе не стоит пытаться устранить неполадку на месте, это приведет к обморожению. Дождитесь попутной машины, попросите отвезти Вас в ближайший населенный пункт. Там Вы найдете техническую помощь.

 ГУ МЧС России по Тюменской области напоминает, что на трассах федерального и местного значений работают пункты обогрева. Сложные участки дороги регулярно проверяют сотрудники МЧС на случай, если кому-нибудь потребуется помощь.

**Напоминаем:**

- при возникновении любой чрезвычайной ситуации необходимо срочно звонить в службу спасения по телефону "590-401". Владельцам мобильных телефонов следует набрать номер "112";

- в Главном управлении МЧС России по Тюменской области круглосуточно действует телефон **горячей линии**: 8(3452)590-290.