



МЧС РОССИИ

Согласно расчёта рассылки

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Томской области)

пр. Мира, 26, г. Томск, 634057
Телефон: (3822) 600-800, 600-815,
511-011, Факс 600-815
e-mail: kanc@70.mchs.gov.ru

10.01.2024 № М-243-17-1-13

На основании предупреждения об опасных метеорологических явлениях Томского ЦГМС - филиала ФГБУ «Западно - Сибирское УГМС» от 10.01.2024:

Сутки 11.01.24 г. по области и г. Томску ожидаются снег, местами сильный, в отдельных районах метели, ухудшение видимости, порывы ветра 25-27 м/с, на дорогах местами гололедица, снежные заносы.

В связи с получением прогноза об опасных метеорологических явлениях, Главное управление МЧС России по Томской области предупреждает о возможном возникновении ЧС и предпосылок к ним, обусловленных:

- авариями на объектах ЖКХ;
- авариями на объектах энергетического комплекса (обрывы линий электропередач и аварии на подстанциях);
- нарушениями в работе всех видов транспорта и увеличением количества ДТП (осложнение обстановки на участках федеральной трассы, областных, местных, внутригородских и внутри поселковых автомобильных дорог);
- обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих кровель домов и рекламных конструкций, падением деревьев, связанных с усилением ветра;

Председателям КЧС и ОПБ муниципальных образований, руководителям органов государственной власти, учреждений и организаций рекомендуется выполнить комплекс предупредительных мероприятий, в том числе (в части касающейся):

- рассмотреть вопрос о целесообразности перевода звеньев ТП РСЧС в режим «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» («ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ»);
- проверить техническую готовность и работу резервных источников электропитания (передвижных и автономных) на объектах жизнеобеспечения;
- провести усиление дежурных и аварийных бригад, проверить их готовность к реагированию;

- провести штормовое крепление башенных и козловых кранов, запретить работу на высоте;
- организовать круглосуточный контроль за работой систем жизнеобеспечения населения;
- усилить контроль за дорожной обстановкой, соблюдением правил дорожного движения и работой автомобильного транспорта (особенно пассажирского), при необходимости ограничить или приостановить движение пассажирского автотранспорта на междугородних и межмуниципальных маршрутах;
- усилить контроль за состоянием автомобильных дорог, организовать очистку дорожного полотна, создать запасы противогололедных смесей.
- проверить готовность системы оповещения;
- усилить контроль за состоянием и исправностью гидрантов, задвижек, сетей водоснабжения;
- организовать информирование населения в СМИ, в том числе по СМС рассылке, радио и телевидению о складывающихся погодных условиях;
- организовать взаимодействие с ОГБУЗ «Территориальный центр медицины катастроф», медицинскими учреждениями и ГИБДД расположенными на территории муниципальных образований, для своевременного реагирования на возможные оперативные события;
- усилить контроль за состоянием автомобильных дорог, мостовых переходов;
- организовать проведение разъяснительной работы среди населения, направленной на соблюдение мер безопасности (ОЯ).

ЕДДС муниципальных образований:

1. Довести оперативное предупреждение до председателей КЧС и ОПБ муниципальных образований, всех взаимодействующих структур на территории муниципального образования (в части касающейся).

2. О выполненном комплексе предупредительных мероприятий, изменениях в режимах функционирования проинформировать ГУ МЧС России по Томской области через ОДС ЦУКС (факс 470-028, электронная почта: kchs@70.mchs.gov.ru) в срок до 15:00 (тск) 10.01.2024 г.

Старший оперативный дежурный ЦУКС
ГУ МЧС России по Томской области
подполковник внутренней службы

А.В. Трефилов



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 7C896CB081A614CF990B70D321FC65F1
Владелец: Трефилов Александр Викторович
Действителен с 21.08.2023 по 13.11.2024

Исп. Илюшкина Светлана Вячеславовна
Тел. 8 (3822) 600-709