



Согласно списку рассылки

МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

(Главное управление
МЧС России по ЕАО)

ул. Ленина, 34а, г. Биробиджан, ЕАО, 679016

Телефон: 26-0-29, Факс: 26-0-29

E-mail: gu@79.mchs.gov.ru

«02» февраля 2021 года № 352

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

о возможном возникновении ЧС, обусловленных погодными явлениями на территории ЕАО 03 февраля 2021 года

В соответствии с консультацией об ожидаемом неблагоприятном явлении погоды Федеральной службы по Гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды ФГБУ «Дальневосточное УГМС» Гидрометеорологическое бюро г. Биробиджана от 02.02.2021 №33, **03 февраля 2021 года местами на территории ЕАО ожидается усиление ветра порывами 15-18 м/с**, («г.о. Биробиджан», Биробиджанском, Смидовичском, Ленинском, Октябрьском, Облученском муниципальных районах).

03.02.2021 на территории области: ночью: переменная облачность, преимущественно без осадков, ветер западный, юго-западный 7-12 м/с, местами порывы 15-18 м/с, температура воздуха -32...37°C, **днем:** переменная облачность, преимущественно без осадков, ветер западный, юго-западный 7-12 м/с, местами порывы 15-18 м/с, температура воздуха -19...-24°C.

04.02.2021 на территории области: переменная облачность, преимущественно без осадков, ветер западный, юго-западный 8-13 м/с, температура воздуха ночью -32...-37°C, днем -20...-25°C.

05.02.2021 на территории области: переменная облачность, преимущественно без осадков, ветер западный, юго-западный 8-13 м/с, температура воздуха ночью -29...-34°C, днем -15...-20°C.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями, существует риск возникновения происшествий, обусловленных аварийными ситуациями:

на объектах энергоснабжения: с учетом прогнозируемой метеорологической обстановкой на территории области **с вероятностью 0,4** возрастает риск возникновения аварийных ситуаций, связанных с отключением электрической энергии, в результате перехлеста, обрыва ЛЭП и линий связи, замыканий на электросетях (трансформаторных подстанциях открытого типа), обрушений

слабоукрепленных опор ЛЭП и линий связи, аварий на трансформаторных подстанциях, выхода из строя фидеров;

на коммунальных системах жизнеобеспечения: с вероятностью 0,4 возрастает риск возникновения аварий на водозаборах и водоисточниках, скважинах, водонапорных башнях, связанных с отключением электроэнергии, с авариями на трансформаторных подстанциях, с остановкой насосов;

на котельных и теплосетях, с вероятностью 0,4 возможны аварийные ситуации на объектах энергоснабжения, а также порывы на магистральных сетях;

на объектах транспорта: с вероятностью 0,2 возможны нарушения в работе городского транспорта и транспорта междугородного сообщения, увеличение количества дорожно-транспортных происшествий в результате образования препятствий при обрушении деревьев (веток), слабо укрепленных конструкций.

При порывах ветра возможны обрушения крыши, навесов, строительных и рекламных конструкций, существует риск травматизма граждан, повреждения транспортных средств и т.д. в результате обрушения слабо укрепленных широкоформатных конструкций и крановых установок, ветровала деревьев, повреждения кровли.

Рекомендуется:

С целью повышения эффективности реагирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее РСЧС) на риски, вызванные ухудшением погоды - руководителям муниципальных образований, органов управления РСЧС и организаций Еврейской автономной области, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения и территорий от ЧС, в целях выполнения задач, предусмотренных Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» рекомендуется:

1. Довести до органов управления, руководителей организаций и предприятий, сил и средств РСЧС на территориальном уровне, оперативный прогноз и предупреждение об ожидаемом ухудшении погодных условий на территории области;

2. Организовать своевременное информирование населения об ожидаемом ухудшении погодных условий;

3. Организовать выполнение превентивных мероприятий по поддержанию в готовности сил и средств к выполнению возложенных на них задач, обеспечивающих снижение рисков нарушения жизнедеятельности населения и минимизацию ущерба от ЧС (происшествий), вызванных ухудшением погодных условий;

4. Привести, подчиненные силы и средства в режим функционирования повышенной готовности к реагированию на возможные ЧС;

5. Уточнить планы действий (взаимодействий) по предупреждению и ликвидации ЧС и иные документы оперативного планирования;

6. Организовать контроль за устойчивым функционированием объектов ТЭК, ЖКХ.

7. Спланировать, уточнить и выполнить мероприятия по предупреждению и минимизации возможного ущерба при возникновении возможных ЧС и происшествий:

7.1. Уточнить состояние объектов ЖКХ, энергетики, водоснабжения, наличие запасов материально-технических средств в населенных пунктах, средств медицинской помощи для обеспечения их бесперебойной работы в период действия предупреждения;

7.2. В случае необходимости организовать подготовку к приему пострадавшего населения, пунктов временного размещения (уточнить: адрес, вместимость, наличие запасов продовольствия и материальных средств, ФИО ответственного, тел.);

7.3. Проверить наличие и исправность источников автономного энергоснабжения (количество ед., мощность кВт), места хранения (адрес, ФИО ответственного, тел.), порядок доставки (ед. техн., ФИО ответственного, тел.), наличие запасов ГСМ (л);

7.4. При необходимости организовать выход оперативных групп в населенные пункты муниципальных районов для организации мониторинга за обстановкой, а также для информирования жителей;

7.5. В случае необходимости ограничить движение пассажирского автотранспорта (маршрутных транспортных средств и т.д.);

7.6. Уточнить имеющиеся резервы материальных ресурсов, созданных для ликвидации ЧС и их последствий (по видам обеспечения, места хранения, ФИО ответственного, тел.).

7.7. Направить в адрес Главного управления по линии дежурных смен донесения о выполненных мероприятиях, отчетные фото-видеоматериалы, по выполнению рекомендаций, а так же копии журналов доведения предупреждений о опасных и неблагоприятных явлениях погоды и экстренных предупреждений.

Заместитель начальника Главного управления

(по гражданской обороне и защите населения)

- начальник отдела гражданской обороны и защиты населения

Главного управления МЧС России по ЕАО

В.В. Гарин