



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

«22» октября 2020 года № 3366

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

о возможном возникновении ЧС, обусловленных погодными явлениями на территории ЕАО днем 23 октября и 24 октября 2020 года

В соответствии с предупреждением Департамента Росгидромета по ДФО от 22.10.2020 №197, **днем 23 октября и 24 октября 2020 года ожидается усиление ветра порывами до 20-25 м/с, («г.о. Биробиджан», Биробиджанском, Смидовичском, Ленинском, Октябрьском, Облученском муниципальных районах).**

23.10.2020 на территории области: ночью: переменная облачность, без существенных осадков, ветер северо-западный 5-10 м/с, температура воздуха -1...-6°C; **днём:** переменная облачность, местами небольшие осадки в виде мокрого снега, ветер северо-западный 8-13 м/с, температура воздуха +2...+7°C.

24.10.2020 на территории области: облачно, осадки, местами сильные, северо-западный 9-14 м/с, местами порывы 15-18 м/с, температура воздуха ночью +1...-4°C, днем 0...+5°C.

25.10.2020 на территории области: облачно, местами небольшие осадки, северо-западный 9-14 м/с, температура воздуха ночью 0...+5°C, днем +3...+8°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 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: возрастает риск возникновения аварий на водозаборах и водоисточниках, скважинах, водонапорных башнях, связанных с отключением электроэнергии, с авариями на трансформаторных подстанциях, с остановкой насосов;

на объектах транспорта: 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 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 опасным явлением 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 муниципальном 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 РСЧС на муниципальном уровне к выполнению возложенных на них задач, обеспечивающих снижение рисков нарушения жизнедеятельности населения и минимизацию ущерба от ЧС, вызванных ухудшением погодных условий;

4. Уточнить планы действий (взаимодействий) по предупреждению и ликвидации ЧС и иные документы;

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

6. Спланировать, уточнить и выполнить мероприятия по ликвидации возможных ЧС и происшествий:

6.1. Уточнить состояние объектов ЖКХ, энергетики, водоснабжения, наличие запасов материально-технических средств в населенных пунктах, средств медицинской помощи для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;

6.2. В случае необходимости организовать подготовку к приему пострадавшего населения, пунктов временного размещения (уточнить: адрес, вместимость, ФИО ответственного, тел.);

6.3. 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);

6.4. Уточнить план действий по предупреждению и ликвидации возможных происшествий, применения сил и средств, запасы материально-технических ресурсов, исправность и заправку резервных источников энергоснабжения;

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

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

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

6.8. Подготовить отчетные фото-видеоматериалы по выполнению рекомендаций.

О выполненных мероприятиях прошу проинформировать письменно через оперативную дежурную смену ЦУКС ГУ МЧС России по ЕАО до 18:00 (хбр) 22.10.2020.

Начальник
Главного управления МЧС России по ЕАО
полковник



Р.С. Бойко