



МЧС РОССИИ

Согласно списку рассылки

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 Еврейской автономной области)

ул. Ленина, 34А, г. Биробиджан, 679016
Тел. 2-60-29; факс 2-60-29 (код-8-42622)
e-mail: gu@79.mchs.gov.ru

18.07.2024 № ИВ-249-2000

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОЖИДАЕМОМ ОПАСНОМ ЯВЛЕНИИ ПОГОДЫ (КМЯ)

В соответствии со штормовым предупреждением об опасном явлении погоды (комплексе метеорологических явлений) ФГБУ «Дальневосточное УГМС» Гидрометеорологическое бюро г. Биробиджан № Г-184 от 18.07.2024, **19 июля 2024 года на территории Еврейской автономной области ожидаются сильные дожди и сильные ливни с грозами, усиление ветра до 15-20 м/с** («г.о. Биробиджан», Биробиджанском, Смидовичском, Ленинском, Октябрьском, Облученском муниципальных районах).

Вид прогнозируемого явления	Критерии
Сильный дождь, ливневый дождь (ливень), сильные осадки	15-49 мм за 12 часов
Сильные ливни	30 мм и более за 1 час и менее
Сильный ветер	15-24 м/с

В связи с прогнозируемым опасным явлением погоды (комплексом метеорологических явлений), возможно возникновение происшествий, обусловленных аварийными ситуациями:

на объектах энергоснабжения: возможны аварийные ситуации, связанные с отключением электрической энергии, в результате перехлеста, обрыва проводов ЛЭП и линий связи, замыканий на электросетях (трансформаторных подстанциях открытого типа), обрушения слабо укрепленных опор ЛЭП и линий связи, выхода из строя фидеров;

на коммунальных системах жизнеобеспечения: возможны аварийные ситуации на водозаборах и водоисточниках, скважинах, водонапорных башнях,

связанных с отключением электроэнергии, авариями на трансформаторных подстанциях и остановкой насосов;

на объектах транспорта: возможно нарушение в работе городского транспорта и транспорта междугороднего сообщения, увеличение количества дорожно-транспортных происшествий в результате образования препятствий при прохождении грозового фронта (обрушение веток, деревьев, слабо укрепленных конструкций), ухудшения видимости во время прохождения осадков;

возможно нарушение работы коллекторно-дренажных систем и замусоривания ливневых стоков, не исключено кратковременное подтопление населенных пунктов, в том числе жилых домов, подвальных (цокольных) помещений, автомобильных дорог.

В связи с прохождением дождей высокой интенсивности, улицы населенных пунктов и придомовые территории, могут быть кратковременно подтоплены ливневыми стоками (г. Биробиджан особо обратить внимание р-н Партизанский-1, Партизанский-2, Безымянный, Кирпичики, Биробиджан-2, ДСМ, Мясокомбинат, Биробиджанский муниципальный район – с. Раздольное, с. Птичник, Облученский муниципальный район – г. Облучье, Смидовичский муниципальный район – п. Смидович, п. Николаевка, с. Владимировка, с. им. Тельмана).

При прохождении дождей высокой интенсивности возможен резкий подъем уровней воды в ручьях, малых и средних реках области. На основе анализа данных прошлых периодов ниже указаны участки, подверженные подтоплению:

г. Биробиджан – микрорайоны: Тукалевский, Заречье, Партизанский-1, Партизанский-2, Безымянный, Кирпичики, Биробиджан-2 (р. Большая Бира и Икура, грунтовые воды).

Биробиджанский муниципальный район – с. Раздольное, с. Кирга (р. Кирга);

Облученский муниципальный район - н.п. Биракан, Бира (р. Большая Бира), г. Облучье, п. Хинганск (ручей Красавчик, р.Хинган).

Ленинский муниципальный район – с. Преображеновка, с. Новотроицкое (ручей Буркали, р. Биджан).

Смидовичский муниципальный район – р. Тунгуска и Большой Ин.

на объектах железнодорожного транспорта:

возможны нарушения в работе железнодорожного транспорта, связанные с задержкой пассажирских поездов, в результате обрыва контактной сети при возникновении порывов ветра во время прохождения грозового фронта;

прочие риски: в период прохождения грозового фронта и при возникновении порывов ветра существует риск травматизма граждан и повреждения автотранспорта в результате обрушения слабо укрепленных широкоформатных, строительных конструкций и крановых установок, ветровала деревьев, повреждения кровли домов.

Рекомендуется:

С целью повышения эффективности реагирования областной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее РСЧС), на риски, вызванные ухудшением метеорологических условий - 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. Перевести органы управления, силы и средства муниципальных звеньев областной подсистемы РСЧС в соответствующие режимы функционирования.

2. Довести до органов управления предупреждение об ожидаемом опасном явлении погоды на территории области.

3. Организовать своевременное информирование населения (в том числе путем СМС – оповещения) об ухудшении погодных условий и прогнозируемых рисках.

3.1. Рекомендуемый текст СМС-сообщения:

«Сильные дожди, ливни с грозами, усиление ветра до 20м/с ожидаются в ЕАО 19 июля. Будьте осторожны! Тел. вызова экстр. служб 112».

3.2. Единым дежурно диспетчерским службам муниципальных образований провести push-уведомление через приложение МЧС России.

4. Главам муниципальных образований организовать информирование населения об опасном явлении погоды (КМЯ):

4.1 при возникновении происшествий, связанных с падением (обрушением) деревьев, слабо укрепленных конструкций (в жилых зонах и на проезжих частях) организовать своевременное реагирование по уборке (расчистке) территории;

4.2 рекомендовать гражданам воздержаться от посещения лесных массивов, туристических маршрутов, не выходить на маломерных судах, резиновых лодках на водные объекты.

5. Организовать выполнение превентивных мероприятий по поддержанию в готовности сил и средств РСЧС к выполнению возложенных на них задач, обеспечивающих снижение рисков нарушения жизнедеятельности населения и минимизацию ущерба от ЧС, вызванных ухудшением метеорологических условий.

6. Уточнить планы действий (взаимодействий) по предупреждению и ликвидации ЧС, доведение прогноза до должностных лиц о выполнении превентивных мероприятий.

7. Организовать контроль над устойчивым функционированием объектов ЖКХ и энергетики, в период ухудшения погодных условий.

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

8.1. Уточнить состояние объектов ЖКХ, энергетики, водоснабжения, наличие запасов материально-технических средств в населенных пунктах, для обеспечения их бесперебойной работы в период действия опасного явления погоды (КМЯ);

8.2. 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);

8.3. При необходимости организовать выход оперативных групп в населенные пункты муниципальных районов;

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

8.5. Направить в адрес Главного управления МЧС России по ЕАО, по линии дежурных смен, донесения о выполненных мероприятиях, отчетные фото-видеоматериалы по выполнению рекомендаций, а также копии журналов доведения штормового предупреждения об ожидаемом опасном явлении погоды до 17.00 (местн.) 18.07.2024.

Начальник Главного управления

И.С. Копысов

Казакова Анастасия Викторовна
8(42622) 2-31-41

