



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 Еврейской автономной области)**

Согласно списку рассылки

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

21.08.2023 № ИВ-249-1745

**ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
об ожидаемом опасном явлении погоды
на территории Еврейской автономной области
22.08.2023**

В соответствии с штормовым предупреждением об ожидаемом опасном явлении погоды ФГБУ «Дальневосточное УГМС» Гидрометеорологическое бюро г. Биробиджан от 21.08.2023 № 226, **Днем 22 августа 2023 года на территории Еврейской автономной области ожидаются сильные дожди, местами очень сильные, усиление ветра при порывах до 15-18 м/с. («г.о. Биробиджан», Биробиджанский, Смидовичский, Ленинский, Октябрьский, Облученский муниципальные образования).**

Вид	Критерий ОЯ/НЯ
Сильный дождь, ливневый дождь (ливень), сильные осадки	15-49 мм за 12 часов (НЯ)
Очень сильный дождь, очень сильные осадки	50 мм и более за 12 часов (ОЯ)
Сильный ветер	15-24 м/с

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

на объектах энергоснабжения: возможны аварийные ситуации, связанные с отключением электрической энергии, в результате перехлеста, обрыва ЛЭП и линий связи, замыканий на электросетях (трансформаторных

подстанциях), 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, с авариями на трансформаторных подстанциях, с остановкой насосов;

на объектах транспорта: возможны нарушения в работе городского транспорта и транспорта междугороднего сообщения, увеличение количества дорожно-транспортных происшествий в результате образования препятствий при обрушении деревьев (веток), слабо укрепленных конструкций при прохождении грозового фронта, ухудшении видимости во время прохождения осадков, а также при затоплении дорог населенных пунктов по причине неисправности и отсутствия ливневой канализации;

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

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, п. Амурский, Биробиджанский муниципальный район – с. Раздольное, с. Птичник, Облученский муниципальный район – г. Облучье, Смидовичский муниципальный район – п. Смидович, п. Николаевка, с. Владимировка, с. им. Тельмана).

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-2, Безымянный, Кирпичики, Биробиджан-2, п. Амурский (р. Большая Бира и Икура).

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).

Октябрьский муниципальный район – реки Большая Самара, Малая Самара, Добрая и т.д.

Особо обратить внимание Ленинский муниципальный район с. Преображенковка, с. Новотроицкое (р. Биджан, ручей Буркали).

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 возможно: обрушение крыш, навесов, строительных и рекламных конструкций, ветровал деревьев, в результате чего существует риск травматизма граждан, повреждение транспортных средств и 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, рекомендовать воздержаться от туристических походов, походов в лесной массив для сбора дикоросов, сплавов и т.д.

3.1 Рекомендуемый текст СМС-сообщения:

«Днем 22 августа в ЕАО ожидаются сильные, местами очень сильные дожди, ветер до 18 м/с. Позаботьтесь об имуществе, ограничьте выход на улицу. Тел. экстр. служб 112».

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

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

6. Проверить готовность аварийно-восстановительных бригад, в случае необходимости организовать дополнительное привлечение сил и средств.

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, для обеспечения их бесперебойной работы в период действия опасного явления погоды;

7.2. 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);

7.3. В случае возникновения происшествий организовать незамедлительный выход оперативных групп в населенные пункты муниципальных районов;

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

8. 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.) 21.08.2023.

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защите населения)



А.А. Штремель