



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)

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

Согласно списку рассылки

16.08.2022 № ИВ 249-1991

**ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
**об ожидаемом опасном явлении (ОЯ)**  
**на территории Еврейской автономной области**  
**19.08.2022**

В соответствии с штормовым предупреждением Гидрометеорологического бюро г. Биробиджан от 16.08.2022 №-217, **19 августа 2022 года по территории Еврейской автономной области ожидаются сильные дожди, местами сильные ливни** («г.о. Биробиджан», Биробиджанском, Смидовичском, Ленинском, Октябрьском, Облученском муниципальных районах).

Вид	Критерий ОЯ/НЯ
Сильный ливень	30 мм и более за 1 час и менее (ОЯ)
Сильные дожди	15-49 мм и более за 12 часов и менее (НЯ)

В связи с прогнозируемыми погодными условиями, возможно возникновение происшествий, обусловленных аварийными ситуациями:

**на объектах энергоснабжения:** возможны аварийные ситуации, связанные с отключением электрической энергии, в результате переклеста, обрыва ЛЭП и линий связи, замыканий на электросетях (трансформаторных подстанциях открытого типа), обрушения слабо укрепленных опор ЛЭП и линий связи, аварий на трансформаторных подстанциях, 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 междугородного сообщения, увеличение количества дорожно-транспортных происшествий в результате образования препятствий при обрушении деревьев (веток), слабо укрепленных конструкций, 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, 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 основе анализа данных прошлых периодов возможно подтопление приусадебных участков, участков дорог местного значения.

**на объектах железнодорожного транспорта:**

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

**прочие риски:** в период прохождения грозового фронта и при порывах ветра возможны обрушение крыш, навесов, строительных и рекламных конструкций, существует риск травматизма граждан в результате

обрушения слабоукрепленных широкоформатных, строительных конструкций и крановых установок, ветровал деревьев, повреждение кровли и транспортных средств.

**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. В случае возникновения обстоятельств 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 об ожидаемом ухудшении погодных условий и прогнозируемых рисках.

4. Главам муниципальных образований организовать информирование населения об ожидаемом опасном явлении погоды, 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.

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, на 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 штормового предупреждения;

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 предупреждения об ожидаемом опасном явлении погоды до 16.00 (местн.) 17.08.2022.

Врио начальника Главного управления



И.С. Копысов