

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 EAO)

ул. Ленина, 34a, г. Биробиджан, EAO, 679016 Телефон: 26-0-29, Факс: 26-0-29 E-mail: gu@79.mchs.gov.ru «07» сентября 2020 года № 2800

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ об опасных явлениях погоды (КМЯ)

В соответствии с штормовым предупреждением гидрометеорологического бюро г. Биробиджан от 07.09.2020 №244, на территории области («г.о. Биробиджан», Биробиджанском, Смидовичском, Ленинском, Октябрьском, Облученском муниципальных районах) днем 8 сентября и сутки 9 сентября 2020 года на территории области местами ожидаются сильные дожди, усиление ветра порывы 17-22 м/с.

Название ОЯ/НЯ	Определение ОЯ/НЯ	Критерии ОЯ/НЯ
Сильный дождь, ливневый	Сильный дождь, ливневый дождь	Количество жидких осадков 15 – 49 мм за 12 час
дождь		

08.09.2020 на территории области: ночью: облачно, кратковременные дожди, ветер северный 5-10 м/с, местами порывы 15-18 м/с, температура воздуха +13...+18°C; днём: облачно, дожди, местами сильные дожди, ветер северный 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с, температура воздуха +18...+23°C.

09.09.2020 на территории области: облачно, дожди, местами сильные дожди, северный 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с, температура воздуха ночью +13...+18°C, днем +17...+22°C.

10.09.2020 на территории области: переменная облачность, кратковременные дожди, северный 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с, температура воздуха ночью +10...+15°C, днем +15...+20°C.

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

на объектах энергоснабжения: с учетом складывающейся гидрологической обстановкой и прогнозируемой метеорологической обстановкой на территории области прогнозируется подмыв столбов, опор ЛЭП и линий связи, при порывах ветра возможны аварийные ситуации, связанные 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, при усилении ветра, аварии на трансформаторных подстанциях, выход из строя фидеров;

на коммунальных системах жизнеобеспечения: аварии на водозаборах и водоисточниках, скважинах, водонапорных башнях, связанные с отключением электроэнергии, с авариями на трансформаторных подстанциях, с остановкой насосов;

на объектах транспорта: нарушения в работе городского транспорта и транспорта междугороднего сообщения, увеличение количества дорожно-транспортных происшествий в результате ухудшения видимости при усилении осадков, прохождения грозового фронта, образования препятствий, обрушения деревьев (веток), слабо укреплённых конструкций;

возможно нарушение работы коллекторно-дренажных систем и замусоривания ливневых стоков, не исключено кратковременное подтопление населенных пунктов, в том числе жилых домов (особо обратить внимание г. Биробиджан).

При дождях высокой интенсивности улицы населенных пунктов области ожидается подтопление ливневыми стоками и грунтовыми водами: г. Биробиджан особо обратить внимание — микрорайоны: Тукалевский, Заречье, Партизанский-2, Безымянный, Кирпичики, Биробиджан-2, ДСМ, Заводской, Лукашово, Железнодорожный, Амурский;

Биробиджанский муниципальный район — с. Раздольное, п. Птичник. Облученский муниципальный район — г. Облучье, Смидовичский муниципальный район — п. Смидович, п. Николаевка.

Необходимо особо обратить внимание на гидрологическую обстановку в населенных пунктах и муниципальных образованиях:

Биробиджанский муниципальный район — с. Раздольное, с. Птичник, п. Найфельд, п. Головино, с. Русская поляна, особо обратить внимание на участки дорог: с. Петровка - с. Русская Поляна (на 12 км. от с. Петровка) низменные участки общей протяженностью до 1,5 км., с. Надеждинское — с. Головино (9 км от с.Надеждинское) участки общей протяженностью около 150 м.

г. Биробиджан — микрорайоны: Тукалевский, Заречье, Партизанский-2, Безымянный, Кирпичики (р. Бира и Икура);

Облученский муниципальный район - н.п. Биракан, Бира (р. Бира), г. Облучье, п. Хинганск (особо обратить внимание ручей Красавчик, р. Хинган);

Смидовичский муниципальный район – р. Тунгуска и Большой Ин.

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

Ленинский муниципальный район – с. Биджан (р. Биджан), с. Преображеновка (ручей Буркали, река Биджан). Существует угроза подтопления на участке дороги н.п. Венцелево – Новотроицк 44 -46 км.

В случае ухудшения гидрологической обстановки прогнозируется подтопление дорог местного и областного значения, линий связи, линий электропередач, сенокосов, полей, населенных пунктов, приусадебных участков, подвальных помещений, низководных мостов (в т.ч. опор), расположенных в поймах рек, не зашишенных дамбами.

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, возможном ухудшении гидрологической обстановки, подъеме грунтовых вод, с целью своевременной уборки урожая и сохранения выращенного урожая, а так же своего имущества, предусмотреть площадки для размещения скота на возвышенных территориях неподлежащих подтоплению;
- 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.
- <u>6. Спланировать, уточнить и выполнить мероприятия по ликвидации возможных ЧС и происшествий:</u>
- 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) 07.09.2020.

Начальник Главного управления полковник

(b)

Р.С. Бойко