



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

18.05.2022 № ИВ-249-1190

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
об ожидаемом неблагоприятном явлении
на территории ЕАО днём 19.05.2022 года

В соответствии с консультацией об ожидаемом неблагоприятном явлении Федеральной службы по Гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды ФГБУ «Дальневосточное УГМС» Гидрометеорологическое бюро г. Биробиджан от 18.05.2022 № 137, днём **19 мая 2022 года местами на территории Еврейской автономной области ожидается усиление юго-западного ветра при порывах до 15-20 м/с** («г.о. Биробиджан», Биробиджанском, Сидовичском, Ленинском, Октябрьском, Облученском муниципальных районах).

19.05.2022 на территории области **ночью:** переменная облачность, местами кратковременные дожди, ветер юго-западный, южный 4-9 м/с, местами порывы 9-14 м/с, температура воздуха +3...+8°C, **днём:** переменная облачность, местами кратковременные дожди, ветер южный, юго-западный 7-12 м/с, **местами порывы 15-20 м/с**, температура воздуха +19...+24°C.

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

на объектах энергоснабжения: на всей протяженности ЛЭП и линий связи возможны аварийные ситуации, связанные с отключением электрической энергии, в результате перехлеста, 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 объектах энергоснабжения, связанные с неисправностью оборудования, аварии на водозаборах и водоисточниках, скважинах, водонапорных башнях, связанных с отключением электроэнергии, аварии на трансформаторных подстанциях;

на объектах транспорта: увеличение количества ДТП

в связи с ожидаемым неблагоприятным явлением погоды прогнозируется увеличение количества ДТП на ФАД, на дорогах регионального и местного значения. Возможны нарушения в работе городского транспорта и транспорта междугороднего сообщения на всей территории области, увеличение количества происшествий в результате образования препятствий при обрушении деревьев (веток), слабо укрепленных конструкций.

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 результате прогнозируемых погодных условий существует риск травматизма среди населения, повреждения автомобилей, в результате обрушения слабо укрепленных конструкций, рекламных установок, падения веток (деревьев). При порывах ветра возможны обрушения крыш, повреждения кровли, навесов, строительных и рекламных конструкций.

возникновение термоточек и природных пожаров: в связи с теплой погодой и прогнозируемыми порывами ветра, существует риск увеличения термоточек, природных пожаров;

Повышается риск возникновения пожаров в частном секторе и на приусадебных (дачных участках), в том числе в результате перехода огня на жилые и хозяйственные постройки.

При усилении ветра (порывах до 20 м/с) возрастает риск быстрого распространения огня, в том числе на близлежащие постройки.

По данным ИСДМ «Рослесхоз» на территории Еврейской автономной области 18.05.2022 зарегистрирован общий 3 класс пожарной опасности. На 19.05.2022 прогнозируется общий 3 класс пожарной опасности:

Биробиджанский муниципальный район - 4 КПО,
Ленинский муниципальный район -3 КПО,
Облученский муниципальный район -2 КПО,
Октябрьский муниципальный район - 3 КПО,
Смидовичский муниципальный район - 3 КПО.

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, сил и средств РСЧС на региональном, муниципальном и объектовом уровнях, предупреждение об ожидаемом неблагоприятном 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 неблагоприятном явлении погоды;

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, на период ухудшения погодных условий;

8. Главам муниципальных образований 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.

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

9.1. Уточнить состояние объектов ЖКХ, энергетики, водоснабжения, наличие запасов материально-технических средств в населенных пунктах, для обеспечения их бесперебойной работы в период действия предупреждения;

9.2. 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);

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

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

9.5. Направить в адрес Главного управления, по линии дежурных смен донесения о выполненных мероприятиях, отчетные фото-видеоматериалы, по выполнению рекомендаций, а также копии журналов доведения предупреждения о неблагоприятном явлении погоды до 17.00 18.05.2022.

Врид начальника Главного управления

А.А. Панов



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 47AD26ACEB6076ACD190C5027364709FAF3E
Владелец: Панов Анатолий Алексеевич
Действителен с 22.10.2021 по 22.01.2023