



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

18.05.2022 № б/н

**Детализированный прогноз
прохождения неблагоприятного явления погоды
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, Смидовичском, 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.

| Вид | Критерии НЯ |
|---------------|-------------|
| Сильный ветер | 15-24 м/с |

Прогнозируемые риски

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.

Детализация прогноза:

Аварийные ситуации на автодорогах:

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, ухудшения видимости во время прохождения осадков.

Риск существует на всей протяженности дорог по всей территории ЕАО. Аварийно-опасные участки (места концентрации дорожно-транспортных происшествий):

км. 2149+000 – км. 2150+000, протяженность 1,0 км.;
км. 2158+814 – км. 2159+630, протяженность 0,816 км.;

Опасные участки:

км. 1905+060 – км. 1905+800 (перегон) протяженность 0,740 км.;
км. 2151+000 – км. 2152+000 (перегон), протяженность 1,0 км.;
км. 2158+814 – км. 2159+630 (перегон), протяженность 0,816 км.

Опасными участками автомобильных дорог регионального и местного значения области являются:

Ленинский муниципальный район, км. 96-97 Биробиджан - Унгун - Ленинское (спуск, крутой поворот);

Ленинский муниципальный район, км. 102 Биробиджан - Унгун - Ленинское (опасный участок в н.п.);

Ленинский муниципальный район, км. 104 Биробиджан - Унгун - Ленинское (крутой поворот);

Ленинский муниципальный район, км. 111-113 Биробиджан - Амурзет (спуск, подъём с затяжным поворотом);

Облученский муниципальный район, км. 19,24 Биробиджан - Кукан (подъём, спуск).

Аварийные ситуации на железнодорожном транспорте:

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

Аварийные ситуации на объектах энергетики и связи:

возможны аварийные ситуации на объектах энергоснабжения, связанные с коротким замыканием на трансформаторных подстанциях. Существует риск возникновения аварий на ЛЭП по всей протяженности, связанные перехлестом, обрывом ЛЭП и линии связи. Также возможны затруднения в работе ремонтно-восстановительных бригад, нарушения работы базовых станций сотовой связи операторов «МТС», «Билайн», «Мегафон», «ТЕЛЕ2», «Ёта», «ГТК» из-за отказа антенно-фидерных устройств в населенных пунктах, а также возможны перебои телерадиовещаний. **Источник ЧС – порывы ветра.**

Наибольший риск возникновения происшествий на ЛЭП возможен на территории Смидовичского МР и Октябрьского МР по причине наибольшей изношенности.

Аварийные ситуации на объектах ЖКХ:

возможно нарушение в работе систем ЖКХ (водоснабжения), в связи с аварийными ситуациями на объектах энергетики;

сохраняется риск возникновения происшествий на коммунальных системах жизнеобеспечения (водоснабжения, систем канализации) возможен на всей территории области, что может повлечь нарушение условий жизнедеятельности населения и нарушение в работе объектов жизнеобеспечения.

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.

Риск возникновения термоточек и природных пожаров: несмотря на прогнозируемые кратковременные дожди, 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.

Старший оперативный дежурный
подполковник внутренней службы

А.М. Кужаков