

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

28.11.2022 № ИВ-249-2838

Согласно списку рассылки

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

об ожидаемых неблагоприятных явлениях погоды на территории Еврейской автономной области 29 ноября 2022 года.

В соответствии с консультацией об ожидаемых неблагоприятных Гидрометеорологического бюро г. Биробиджан погоды 28 ноября 2022 года № 319, **29 ноября 2022 года на территории Еврейской** автономной области ожидается местами сильный снег, местами метель, снежный накат, порывы **15-20** M/C на дорогах местами Д0 («г.о. Биробиджан», Биробиджанском, Ленинском, Смидовичском, Октябрьском, Облученском муниципальных районах).

Вид	Критерий НЯ
Сильный снег	6-19 мм
Ветер	15-24 м/с

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

на объектах транспорта: в связи с прогнозируемыми метеорологическими явлениями возможны снежные накаты на дорожном полотне, образование гололеда и ухудшение видимости, снежные перемёты дорог, что приведет к увеличению количества ДТП и заторам на автомобильных дорогах области. Возможны нарушения в работе транспорта и транспорта междугороднего сообщения на всей территории области, увеличение количества происшествий в результате образования препятствий при обрушении деревьев (веток), слабо укреплённых конструкций.

возможно возникновение происшествий на участках ФАД P-297, «Амур» вблизи п. Бира, с. Семисточный, в районе подъема Лагар-

Аульский, (Облученский муниципальный район) в период гололеда, снежных накатов;

возможно возникновение происшествий связанных, с образованием заторов на участках ФАД Р-297 «Амур» в период действия неблагоприятных метеорологических явлений;

на объектах энергоснабжения: на всей протяженности ЛЭП и линий связи возможны аварийные ситуации, связанные с отключением электрической энергии, в результате налипания снега на проводах, перехлеста, обрыва ЛЭП и линий связи, замыканий на электросетях (трансформаторных подстанциях открытого типа), обрушений слабоукрепленных опор ЛЭП и линий связи, при усилении (порывах) ветра, аварии на трансформаторных подстанциях, выход 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 котельных, теплосетях в связи с аварийными ситуациями на объектах энергоснабжения;

на объектах железнодорожного транспорта:

возможны нарушения в работе железнодорожного транспорта, связанные с задержкой пассажирских поездов, в результате обрыва контактных линий электропередач;

прочие риски: в результате прогнозируемых погодных условий существует риск травматизма среди населения, особенно детей (получение травм при падении, в том числе на пешеходных переходах и проезжих частях, в результате несвоевременной расчистки дорожного полотна возможно образование гололедицы, снежных накатов и переметов. Возможно падение снега и ледовых образований с крыш, карнизов и балконов), обрушения слабоукрепленных широкоформатных, строительных конструкций и крановых установок, ветровал деревьев, повреждение 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, рекомендуется:

- 1. перевести органы управления, силы и средства муниципальных звеньев областной подсистемы РСЧС Биробиджанского, Ленинского и Смидовичского муниципальных районов в соответствующие режимы функционирования;
- 2. довести до органов управления предупреждение об ожидаемых неблагоприятных явлениях 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 ожидаемых неблагоприятных явлениях погоды, организовать своевременное реагирование по уборке (расчистке) дорожного полотна;
- 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. организовать контроль над устойчивым функционированием объектов ЖКХ и энергетики, заблаговременно организовать завоз топлива для теплогенерирующих установок на период ухудшения погодных условий;
- 7. с учётом прогнозируемой метеорологической обстановки спланировать приобретение и заблаговременную поставку товаров первой необходимости и ГСМ для населения;
- 8. исходя из складывающейся обстановки, при необходимости ограничить движение пассажирского автотранспорта (маршрутных транспортных средств, школьных автобусов);
- 9. департаменту автомобильных дорог и транспорта правительства ЕАО организовать мероприятия по обеспечению необходимых запасов инертных материалов непосредственно на опасных участках автодорог области, уточнить наличие и готовность техники для буксировки блокированных транспортных средств.

О выполненных мероприятиях доложить (информационные донесения, фото-видеоматериалы, по выполнению рекомендаций, копии журналов доведения прогнозов) в адрес постоянно действующего оперативного штаба при КЧС и ПБ ЕАО через оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по ЕАО, до 18.00 (местн.) 28.11.2022.

Врио начальника Главного управления

И.С. Копысов

Шкенева Кристина Александровна 8(42622) 2-31-41