



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КАМЧАТСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС России
по Камчатскому краю)

ул. Ленинградская, 25,
г. Петропавловск-Камчатский, 683003
тел. пр. 30-10-50, факс 42-10-84
E-mail: gu@41.mchs.gov.ru

№ 1802-18/ОДС от «19» ноября 2021 г.
на № _____ от _____
составлено в 14.00 (кмч)

Губернатору Камчатского края
Главному федеральному инспектору
по Камчатскому краю
Заместителю Председателя Правительства
Камчатского края –
Министру специальных программ
Камчатского края
Министерство ЖКХ и энергетики
Камчатского края
Министерство транспорта и дорожного
строительства Камчатского края
Министерство образования
Камчатского края
Министерство туризма
Камчатского края
Директору КГКУ «ЦОД»
Главам администраций:

Усть-Большерецкого, Елизовского, Мильковского
муниципальных районов, Петропавловск-
Камчатского ГО, Вилучинского ГО.

АО «Южные электрические сети Камчатки»
ПАО «Камчатскэнерго»,
КГКУ «Камчатуправтодор».

Оперативным дежурным:

УМВД России по Камчатскому краю;
Камчатский СЦ; ПСО КГКУ «ЦОД»;
ПСО ГУ МЧС по Камчатскому краю.

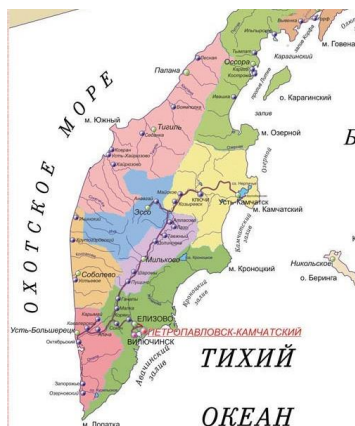
Туристические фирмы: согласно расчету
рассылки.

Руководителям ТО ФОИВ: согласно расчету –
рассылки.

**Начальникам пожарно-спасательных
подразделений Камчатского края**

ЭКСТРЕННОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О КОМПЛЕКСЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ № 43

*(на основании штормового предупреждения о комплексе метеорологических
явлений № 43 ФГБУ «Камчатское УГМС» от 19 ноября 2021 года)*



1. Районы, попадающие в зону действия:

Усть-Большерецкий, Елизовский, Мильковский
муниципальные районы, Петропавловск-
Камчатский и Вилучинский городские округа.

2. Параметры источников ЧС:

20-21 ноября 2021 г. на юге Камчатского края
ожидается комплекс метеорологических явлений:
20 ноября днем в Усть-Большерецком районе,
вечером в Петропавловске-Камчатском и в Елизовском

районе сильный мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, ветер восточный 15-20 м/с, на побережьях 25-30 м/с.

21 ноября ночью в Петропавловске-Камчатском, в Елизовском, Усть-Большерецком и на юге Мильковского района сильный мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, ветер восточный 15-20 м/с, в прибрежных районах 25-30 м/с.

3. На основании прогноза увеличивается вероятность возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций не выше муниципального характера.

Аварийные ситуации на автомобильном транспорте:

В районах с прогнозируемым ухудшением метеоусловий прогнозируется затруднение движения по дорогам общего пользования, особенно на трассах: А-401 «Морпорт – аэропорт», Петропавловск-Камчатский – Елизово - п. Нагорный; Елизово-Паратунка, Петропавловск-Камчатский – Мильково (47 км с. Коряки – с. Северные Коряки, 49 км с. Коряки, 52 км п. Зеленый, 61 км. п. Лесной, п. Лесной – п. Сокоч, с. Начики – п. Сокоч, п. Озерновский – п. Октябрьский, и внутригородских автодорогах г. Петропавловск-Камчатский, г. Елизово, ЗАТО г. Вилючинск (источник происшествий – сильный мокрый снег, гололедица, низкая видимость, сильный ветер, метель).

Наиболее вероятно возникновение происшествий на участках автодорог:

В Петропавловск-Камчатском ГО:

- 1. От улицы Высотная до района сопки «Красная» (участок ФАД) протяженностью 3,9 км;*
- 2. От перекрестка в районе ТЦ «Вега» до перекрестка «Северо-восточное шоссе – улица Дальневосточная» протяженностью 1,5 км;*
- 3. От перекрестка «Северо-восточное шоссе – улица Вулканная» до перекрестка «улица Вулканная – улица Кавказская» протяженностью 1,8 км;*
- 4. От перекрестка «улица Вулканная – улица Кавказская» до перекрестка «улица Кавказская – улица Дальневосточная» протяженностью 1,7 км;*
- 5. От перекрестка «улица Войцешека – улица Автомобилистов – улица Омская» до перекрестка «улица Омская – улица Мишенная» протяженностью 2 км;*
- 6. От перекрестка «улица Красная сопка – улица Рябиковская» до перекрестка «улица Океанская – улица Пономарева» протяженностью 2,3 км.*

В Вилючинском ГО:

- 1. Участок от 7 - 10 км автодороги от КПП ЗАТО «Вилючинск» до микрорайона «Приморский» протяженностью 3 км.*

В Елизовском МР:

- 1. Перекресток 20 км автодороги «г. Петропавловск-Камчатский – г.*

Елизово»;

2. 76-87 трассы г. Елизово – п. Сокоч;

3. Участок «п. Николаевка – п. Паратунка» протяженностью 13 км, автодороги «г. Елизово – п. Паратунка»;

4. Участок в районе перевала «Начикинский» протяженностью 3 км, автодороги «г. Петропавловск-Камчатский – п. Мильково»;

5. Участок автодороги с. Начики-Ключи протяженностью 408 км.

В Усть-Большерецком МР:

1. Участок автодороги п. Октябрьский – п. Усть-Большерецк протяженностью 17 км.

В Мильковском МР:

1. Участок автодороги г. Петропавловск-Камчатский – с. Мильково протяженностью 9 км.

Аварийные ситуации на объектах энергетики:

В районах с прогнозируемым ухудшением метеоусловий прогнозируются перебои в подаче электроэнергии (источник происшествий – сильный ветер, налипание мокрого снега).

Наиболее вероятно возникновение аварийных ситуаций на следующих участках ЛЭП:

Петропавловск-Камчатский ГО:

Общая протяженность ЛЭП, на которых возможно возникновение аварий, составляет 80,83 км (без электроэнергии могут остаться отдельные микрорайоны г. Петропавловск-Камчатский).

ГО «ЗАТО Вилючинск»:

Общая протяженность ЛЭП, на которых возможно возникновение аварий, составляет 49,813 км (без электроэнергии могут остаться отдельные микрорайоны г. Вилючинск).

Елизовский МР:

Общая протяженность ЛЭП – 718,945 км. Наиболее вероятные участки ЛЭП, на которых возможно возникновение аварий:

1. с. Коряки – п. Начики протяженностью 40 км, (без электроэнергии может остаться п. Начики, в котором проживает 313 человек);

2. г. Елизово – с. Коряки протяженностью 20,6 км, (без электроэнергии могут остаться с. Коряки и п. Начики, в которых проживает 3054 человека);

3. г. Елизово – «Водозабор» протяженностью 7,96 км, (без электроэнергии может остаться водозабор г. Елизово);

4. г. Елизово – п. Красный протяженностью 2,4 км, (без электроэнергии могут остаться п. Красный, в котором проживает 859 человек).

Усть-Большерецкий МР;

Общая протяженность ЛЭП – 97,275 км. Наиболее вероятные участки ЛЭП, на которых возможно возникновение аварий: п. Октябрьский – п. Усть-Большерецк протяженностью 28 км, (без электроэнергии может остаться п. Октябрьский, в котором проживает 1571 человек);

Мильковский МР:

Общая протяженность ЛЭП – 409,08 км. Наиболее вероятные участки ЛЭП, на которых возможно возникновение аварий:

1. с. Мильково – с. Шаромы протяженностью 56 км, (без электроэнергии может остаться с. Шаромы, в котором проживает 460 человек);

Повреждение конструкций:

В районах с прогнозируемым ухудшением метеоусловий повышена вероятность срыва слабоукрепленной кровли зданий и сооружений, обшивки зданий, падение широкоформатных конструкций (источник происшествий – сильный ветер, налипание снега).

Риск возникновения происшествий на морском транспорте:

Повышен риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями и повреждениями на судах (с возможными нефтеразливами), техническими неисправностями, несоблюдении правил поведения на воде, с затоплениями судов, в том числе и с гибелью экипажей при нарушении правил судовождения в условиях штормового ветра и волнения моря.

Риск возникновения аварийных ситуаций на воздушном транспорте:

Возможны ограничения в работе воздушного транспорта. В случае, если воздушное сообщение не будет приостановлено, повысится вероятность возникновения ЧС в аэропортах, на вертолетных площадках, а также прилегающих к ним территориях, связанных с повреждением или крушением воздушных судов (источник происшествий – сильный мокрый снег, низкая видимость, сильный боковой ветер, метель).

Риск пропажи и травмирования людей в природной среде:

В районах с прогнозируемым ухудшением метеоусловий повышена вероятность пропажи, травмирования и гибели людей вне населенных пунктов, осуществляющих туристическую и спортивную деятельность, восхождения на вулканы, переходы, переезды между населенными пунктами в связи с некачественной экипировкой, недостаточным знанием местности, физической подготовкой низкого уровня, плохой видимостью, сходом одиночных лавин в горных районах края (источник происшествий – сильный мокрый снег, низкая видимость, сильный ветер, метель, сход лавин).

Лавинная опасность:

Повышена вероятность схода отдельных снежных лавин в удаленных горных районах края (источник происшествий – сильный мокрый снег).

4. Главам администраций муниципальных образований в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Камчатского края от 03.10.2008 № 298-П «Об утверждении Положения о Камчатской территориальной подсистеме РСЧС», в целях своевременного принятия решений на выполнение превентивных мероприятий, обеспечивающих снижение рисков нарушения жизнедеятельности

населения и минимизацию ущерба от чрезвычайных ситуаций (происшествий), вызванных прохождением ожидаемого природного явления **рекомендуется**:

- рассмотреть указанный прогноз по рискам возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на заседании КЧС и ОПБ муниципальных районов и городских округов;

- рассмотреть вопрос о переводе звена Камчатской территориальной подсистемы РСЧС в режим функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»;

- определить должностных лиц, ответственных за осуществление мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации);

- поручить разработку предложений по выполнению превентивных мероприятий и контроль их выполнения;

- определить задачи должностным лицам на выполнение комплекса превентивных мероприятий (перечень мер по обеспечению защиты населения от чрезвычайных ситуаций или организации работ по ее ликвидации) и проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на основе Планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- поручить должностным лицам задачу по уточнению перечня состава сил и средств, привлекаемых к проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- поручить уточнение планирующих и справочно-информационных документов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

- организовать информирование населения о введении на конкретной территории соответствующих режимов функционирования, прогнозируемых рисках возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) с рекомендациями населению воздержаться от перемещений между населенными пунктами в период действия неблагоприятного прогноза, а также о мерах по обеспечению безопасности населения;

- организовать оповещение дежурных служб предприятий и организаций до сельского поселения включительно;

- обеспечить контроль безопасной эксплуатации социально-значимых, потенциально опасных объектов, объектов энергетики и жилищно-коммунального хозяйства, а также транспортной инфраструктуры территорий в указанный период;

- определить необходимость круглосуточного дежурства на пунктах управления руководителей и должностных лиц органов управления и сил звеньев Камчатской территориальной подсистемы РСЧС;

- принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития чрезвычайной ситуаций, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях;

- организовать работы по заслушиванию должностных лиц о выполненных превентивных мероприятиях, формированию оперативных групп, готовности сил и средств к применению, организации оповещения (информирования) и обеспечения жизнедеятельности населения;

- рассмотреть вопрос об ограничении движения по участкам автодорог, попадающих под действие циклона;

- через оперативного дежурного ЕДДС предоставить в адрес начальника Главного управления МЧС России по Камчатскому краю (через ОДС ЦУКС Главного управления) перечень выполненных мероприятий, отчет об информировании и оповещении населения, перечень оповещенных должностных лиц, ЕДДС органов управления, предприятий и организаций;

- произвести проверку аппаратуры оповещения.

5. Оперативным дежурным ЕДДС муниципальных районов:

- довести полученный прогноз (предупреждение) и модель развития обстановки (информационно-аналитический материал) до председателя КЧС и ОПБ муниципального района, начальников пожарно-спасательных гарнизонов, ДДС органов управления, предприятий и организаций в границах муниципального образования;

- изучить полученный прогноз (предупреждение), модель (информационно-аналитический материал) развития обстановки;

- уточнить обстановку на территории района, исходя из ожидаемых параметров воздействия циклона;

- усилить контроль состояния окружающей среды, мониторинг опасных природных явлений и техногенных процессов, способных привести к возникновению чрезвычайной ситуации;

- обеспечить непрерывный сбор и оценку данных об обстановке в зоне возможной чрезвычайной ситуации;

- обеспечить прием от населения информации о происшествиях и об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации;

- доложить и представить донесение о выполненных мероприятиях старшему оперативному дежурному ЦУКС Главного управления МЧС России по Камчатскому краю;

- осуществлять контроль выполнения превентивных мероприятий главами сельских поселений, руководителями организаций, объектов экономики, здравоохранения, образования, потенциально опасных объектов, готовности сил и средств постоянной готовности к ликвидации последствий прохождения циклона;

- обеспечить координацию деятельности органов повседневного управления Камчатской территориальной подсистемы РСЧС на муниципальном и объектовом уровне;

- обеспечить осуществление информационного взаимодействия между органами управления РСЧС, в том числе с использованием имеющихся информационных систем;

- предоставить в ОДС ЦУКС Главного управления отчетные документы по выполнению превентивных мероприятий и все донесения за подписью ответственных должностных лиц ЕДДС и администраций муниципальных образований;

- докладывать (информировать) по складывающейся обстановке, её изменениях, ходе выполнения превентивных мероприятий, проведению работ по ликвидации последствий прохождения циклона, возможных нарушений жизнедеятельности населения главе муниципального образования, председателю КЧС и ОПБ, а также старшему оперативному дежурному ЦУКС Главного управления МЧС России по Камчатскому краю по тел. 8(4152) 200-112, 8(4152) 30-10-89 каждые 2 часа. В случае ухудшения обстановки – немедленно;

- быть в готовности к докладу о выполненных мероприятиях, введенных режимах функционирования, в вышестоящие органы повседневного управления РСЧС.

6. Начальникам пожарно-спасательных гарнизонов:

- уточнить состав сил и средств пожарно-спасательных подразделений;

- силами оперативных групп пожарно-спасательных подразделений осуществлять немедленное реагирование на возникающие оперативные события и оказание помощи людям;

- обеспечить информирование об оперативной обстановке старшего оперативного дежурного ЦУКС Главного управления МЧС России по Камчатскому краю, оперативного дежурного ЕДДС муниципального района (городского округа);

- вести постоянный мониторинг оперативной обстановки на территории гарнизона, а также контроль готовности к применению сил и средств гарнизона;

- доложить о готовности к реагированию через оперативно дежурную смену ЦУКС Главного управления;

- по всем возникающим оперативным событиям (происшествиям) обеспечить своевременный доклад в адрес старшего оперативного дежурного ЦУКС Главного управления МЧС России по Камчатскому краю по тел. 8(4152) 200-112, 8(4152) 30-10-89.

7. Директору КГКУ «ЦОД» при соответствующем переводе звеньев Камчатской территориальной подсистемы РСЧС в режимы функционирования «Повышенная готовность» и «Чрезвычайная ситуация» в соответствии с пунктом 3. протокола заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации

чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Камчатского края от 28.09.2021 № 23, в порядке определенным Постановлением Правительства РФ от 28.12.2020 № 2322, а также согласно заключенным соглашениям между Министерством специальных программ и операторами сотовой связи о взаимодействии по обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации по сетям операторов подвижной радиотелефонной связи дать поручение ответственным должностным лицам на проведение SMS-оповещения населения.

8. Руководителям ресурсоснабжающих организаций:

- рекомендовано рассмотреть вопрос усиления состава аварийно-восстановительных бригад на период действия неблагоприятного прогноза.

ВрИО начальника Главного управления
полковник



Ю.Е. Карташев