



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. 42-39-04, факс 42-10-84
E-mail: emercom@mail.kamchatka.ru

« 03 » сентября 2017 г. № 4633-17-12
составлено в 14.30 (кмч) 03.09.2017

Губернатору Камчатского края
Главному федеральному инспектору
по Камчатскому краю
Министерство специальных программ
и по делам казачества Камчатского
края
Министерство ЖКХ и энергетики
Камчатского края
Министерство транспорта и дорожного
строительства Камчатского края
Министерство образования и науки
Камчатского края
Агентство по туризму и внешним
связям Камчатского края

Главам: Петропавловск-Камчатского ГО,
Вилючинского ГО, Елизовского МР,
Усть-Большерецкого МР, Мильковского
МР, Усть-Камчатский МР, Алеутский МР.
Диспетчерам: КГКУ Камчатуправтодор»,
ЛПУМГ ООО «Газпром Трансгаз Томск»,
АО «ЮЭСК», ООО «Альбатрос-Сервис»,
АО «Геотерм».

Оперативным дежурным:
УМВД России по Камчатскому краю,
ПСО КГКУ «ЦОД», ПСО КФ ДВРПСО,
Камчатский СЦ.

Турфирмы:
согласно расчету – рассылки.

Авиапредприятия:
согласно расчету – рассылки.

ЭКСТРЕННОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*(на основании штормового предупреждения об опасном явлении № 19
ФГБУ «Камчатское УГМС» от 03 сентября 2017 года)*



1. Районы, попадающие в зону действия:

Петропавловск-Камчатский ГО, Вилючинский ГО,
Елизовский МР, Усть-Большерецкий МР, Мильковский МР, Усть-
Камчатский МР, Алеутский МР.

2. Параметры источников ЧС:

04 сентября днем в Петропавловске-Камчатском, Елизовском,
Усть-Большерецком, Мильковском и Усть-Камчатском районах,
на трассах Петропавловск-Камчатский-Елизово, Начики-Усть-
Большерецк-Октябрьский, Ключи-Усть-Камчатск ожидается
местами сильный дождь. Ветер в Усть-Камчатском и в Усть-
Большерецком районах 20-24 м/с, в Петропавловске-Камчатском и
в Елизовском районе, на трассе Петропавловск-Елизово 28-33 м/с,

на юге Усть-Большерецкого и Елизовского районов порывами до 45 м/с, ураган. Явления
сохранятся до конца суток 04 сентября.

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

Подтопления объектов инфраструктуры в населенных пунктах:

Прогнозируется (с вероятностью 0,5) значительное скопление воды на внутригородских автодорогах, в межквартальных проездах, а так же на придомовых территориях с возможными подтоплениями подъездов, подвальных помещений (источник ЧС – сильные осадки, отсутствие (неисправность) дренажных систем).

При выпадении осадков прогнозируется скопление воды: в г. Петропавловск-Камчатский на автодорогах, в районе торгового центра «Галант Плаза» (улица Пограничная 1/1), в районе главной проходной рыболовецкого колхоза им. В.И. Ленина (улица Космонавтов 1/4), в районе площади имени Ленина, торгового центра «Евразия» (улица Кавказская 49), перекрёсток на Северо-Востоке в районе ул. Савченко, 19, в районе Мехзавода, в районе стадиона «Спартак» и в межквартальных проездах расположенных в низменных участках. Существует опасность подтоплений подвальных помещений зданий и сооружений, придомовых территорий расположенных в низменностях, при условии отсутствия исправных дренажных систем. В г. Елизово в районе перекрёстка ул. Рябикова и ул. Беринга прогнозируется значительное скопление воды по причине отсутствия дренажных систем.

Гидрологическая обстановка:

Прогнозируется поднятие уровней воды на реках Усть-Большерецкого МР (р. Амчигача с. Усть-Большерецк), Елизовского МР (р. Авача г. Елизово), Усть-Камчатского МР (р. Камчатка п. Ключи) и Мильковского МР (р. Камчатка с. Долиновка), без достижения опасных отметок (источник ЧС – сильный дождь).

Аварийные ситуации на автомобильном транспорте:

Прогнозируется (с вероятностью 0,5) возникновения ДТП по причине уменьшения коэффициента сцепления дорожного полотна, ограниченной видимости в утренние и вечерние часы туман особенно на трассах Петропавловск-Камчатский – Елизово, Морпорт - Аэропорт, Петропавловск-Камчатский – Мильково, Елизово – Паратунка, Октябрьский – Усть-Большерецк, Мильково – Усть- Камчатск (Источник ЧС – сильный дождь, сильный ветер, туман).

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 Войцешка – 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 ЗАТО «г. Вилючинск»:

1. участок 24 км трассы г. Елизово – с. Паратунка – ЗАТО Вилючинск общей протяженностью 3 км: район 10-13 км.

В Елизовском МР:

1. Перекресток 20 км автодороги «г. Петропавловск-Камчатский – г. Елизово»;
2. Участок «п. Николаевка – п. Паратунка» протяженностью 13 км, автодороги «г. Елизово – п. Паратунка»;
3. Участок в районе перевала «Начикинский» протяженностью 3 км, автодороги «г. Петропавловск-Камчатский – п. Мильково».
4. Участок автодороги с. Начики-Ключи протяженностью 408 км.

В Усть-Большерецком МР:

1. Участок автодороги п. Октябрьский – п. Усть-Большерецк протяженностью 17 км.
2. Технологический проезд «с. Соболево - с. Карымай» протяженностью 210 км.

В Мильковском МР:

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

В Усть-Камчатском МР:

1. Участок 267-408 км автодороги «Мильково-Ключи-Усть-Камчатск».

В Алеутском МР:

1. Возможно затруднение движения транспорта по внутрипоселковым дорогам села Никольское.

Аварийные ситуации на объектах ЖКХ и энергетики:

Прогнозируются перебои в подаче электроэнергии в результате замыканий на электросетях (трансформаторных подстанциях открытого типа) при выпадении большого количества осадков; в результате перехлеста и обрыва проводов ЛЭП (обрыв ветхих участков ЛЭП, обрыв участков ЛЭП в результате падения деревьев и слабоукрепленных широкоформатных конструкций, установленных в непосредственной близости от ЛЭП) Петропавловск-Камчатского ГО, Елизовского МР и участка от Паужетской ГЭС до п. Озерновский и с. Запорожье. Срыв с жилых домов слабоукрепленной кровли (Источник ЧС – ветер в порывах до 40 м/с, сильный дождь).

На следующих участках ЛЭП возможны аварийные ситуации:

Петропавловск-Камчатский ГО - протяженность ЛЭП 343 км, средняя изношенность ЛЭП 58% (без электроэнергии могут остаться отдельные микрорайоны г. Петропавловск-Камчатский).

ЗАТО «г. Вилючинск» - протяженность ЛЭП 26 км.

Елизовский МР – протяженность ЛЭП 95,2 км, средняя изношенность ЛЭП 54 %. Наиболее вероятные участки аварий на ЛЭП:

1. с. Коряки – п. Начики протяженностью 40 км, изношенность 89,1% (без электроэнергии может остаться п. Начики);

2. г. Елизово – с. Коряки протяженностью 20,6 км, изношенность 69,3% (без электроэнергии могут остаться с. Коряки и п. Начики);

3. г. Елизово – «Водозабор» протяженностью 7,96 км, изношенность 92,4% (без электроэнергии может остаться водозабор г. Елизово);

4. г. Елизово – п. Красный протяженностью 2,4 км, изношенность 70,8% (без электроэнергии могут остаться п. Красный).

Усть-Большерецкий МР – протяженность ЛЭП 222,7 км, наиболее вероятные участки аварий на ЛЭП:

1. п. Октябрьский – с. Усть-Большерецк протяженностью 28 км, изношенность 65% (без электроэнергии могут остаться п. Октябрьский 1620 человек).

Мильковский МР

1. с. Мильково – с. Шаромы протяженностью 56 км, изношенность 62% (без электроэнергии могут остаться с. Шаромы в котором проживает 515 человек);

Усть-Камчатский МР

1. п. Усть-Камчатск – с. Крутоберегово протяженностью 29,2 км, изношенность 78% (без электроэнергии могут остаться с. Крутоберегово в котором проживает 285 человек).

Алеутский МР

Прогнозируются перебои в подаче электроэнергии в результате обрыва проводов ЛЭП, в результате перехлеста, налипания снега (обрыв ветхих участков ЛЭП). Протяженность ЛЭП – 8 км.

Аварийные ситуации на воздушном транспорте:

Прогнозируются (с вероятностью 0,5) ограничения в работе авиации на аэродромах базирования, в том числе: в работе аэропорта «г. Елизово», аэропорта «Озерная», аэропорта «Усть-Камчатск», аэропорта «Никольское», а также вертолетных площадок по причине ограниченной видимости, сильного бокового ветра, в том числе с задержкой рейсов межрегионального и местного значения (источник ЧС – сильный дождь, сильный боковой ветер, туман).

В случае ухудшение метеобстановки аэропорты и вертолетные площадки будут закрыты.

- Прогнозируются (с вероятностью 0,5) возникновения ЧС в аэропортах (на вертолетных площадках) и прилегающих к ним территориях, связанных с повреждениями (или крушениями) воздушных судов, при нарушении правил пилотирования в условиях ограниченной видимости, выпадения большого количества осадков (источник ЧС – сильный дождь, сильный боковой ветер, туман).

Геологические явления:

Прогнозируется (с вероятностью 0,5) возникновения оползней и схода селевых потоков, в гористых районах Усть-Большерецкого, Елизовского, Мильковского, Усть-Камчатского

муниципальных районов, а так же на территориях г. Петропавловска-Камчатского и ЗАТО «г. Вилючинск» в период действия предупреждения об ухудшении метеоусловий (источник ЧС – сильный дождь, переувлажнение почвы).

4. Главам администраций муниципальных районов и городских округов в целях своевременного принятия решений на выполнение превентивных мероприятий, обеспечивающих снижение рисков нарушения жизнедеятельности населения и минимизацию ущерба от чрезвычайных ситуаций (происшествий) вызванных прохождением циклона **рекомендуется:**

- заблаговременно провести заседание КЧС и ОПБ муниципальных районов и городских округов, на котором рассмотреть указанный неблагоприятный прогноз по рискам возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий);

- определить и ввести соответствующий уровень реагирования, режим функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» в муниципальном районе, городском округе, сельском поселении, объекте, где прогнозируется прохождение циклона, определить задачи главам муниципальных образований района (городского округа), руководителям организаций, объектов экономики, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального района (городского округа) на выполнение превентивных мероприятий, приведение в готовность сил и средств к реагированию на прогноз, ликвидации последствий прохождения циклона, организацию оповещения и обеспечения жизнедеятельности населения.

- с целью снижения риска возникновения аварийных ситуаций на автомобильном транспорте в превентивных целях скоординировать работу по своевременному введению (в случае необходимости исходя из оценки обстановки) ограничений на участках автодорог во взаимодействие с Министерством транспорта и дорожного строительства Камчатского края, в соответствии с утвержденным регламентом (порядком);

- организовать информирование и оповещение населения о возможных рисках чрезвычайных ситуациях, рекомендовать населению воздержаться от перемещений между населенными пунктами и посещения природной среды в период действия неблагоприятного прогноза по рискам;

- при необходимости предусмотреть заблаговременную отмену занятий в учебных заведениях;

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

- уточнить состав сил и средств, привлекаемых к ликвидации последствий прогнозируемых ЧС (происшествий);

- обеспечить контроль за безопасной эксплуатацией социально-значимых, потенциально-опасных объектов и транспортных коммуникаций в указанный период;

- провести заслушивание должностных лиц о выполненных превентивных мероприятиях, готовности сил и средств к применению, организации оповещения (информирования) и обеспечения жизнедеятельности населения;

- в соответствии со своим решением организовать работу ОШ ЛЧС администрации муниципального района (городского округа);

- обеспечить работу оперативных (рабочих) групп администрации муниципального района (городского округа) для контроля обстановки;

- через дежурных ЕДДС муниципальных образований предоставить в адрес начальника ГУ МЧС России по Камчатскому краю отчет о выполненных мероприятиях превентивного характера в звеньях Камчатской территориальной подсистемы, отчет об информировании и оповещении населения, перечень оповещенных должностных лиц ДДС органов управления, предприятий и организаций.

5. Главе администрации Усть-Большерецкого муниципального района, руководству ООО «Газпром Трансгаз Томск» рекомендуется:

- в период действия неблагоприятного прогноза принять действенные меры по ограничению доступа транспортных средств с людьми на технологический проезд «с. Соболево - с. Карымай» с целью недопущения возникновения ситуаций, связанных с ограничением их движения по технологическому проезду и возникновению угрозы жизни и здоровью людей.

6. Дежурным ЕДДС муниципальных районов и городских округов:

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

- довести содержание экстренного предупреждения (информационного письма) до глав администраций муниципальных образований, начальников пожарно-спасательных гарнизонов, ДДС органов управления, предприятий и организаций в границах муниципального образования.
- уточнить состав сил и средств постоянной готовности;
- доложить и представить донесение о выполненных превентивных мероприятиях в звеньях Камчатской территориальной подсистемы РСЧС старшему оперативному дежурному ЦУКС ГУ МЧС России по Камчатскому краю, в том числе представить копию решения КЧС и ОПБ муниципального образования;
- на основании решения КЧС и ОПБ муниципального района (городского округа) довести информацию о вводе режима «Повышенная готовность» в муниципальном районе (городском округе) до глав сельских поселений, руководителей организаций, объектов экономики;
- 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;
- доклад по 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 так же каждые 2 часа старшему оперативному дежурному ЦУКС ГУ МЧС России по Камчатскому краю по тел. 8(4152) 200-112, 8(4152) 200-116. В случае ухудшения обстановки – немедленно.

7. 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;
- принять участие в заедания КЧС и ОПБ муниципального района (городского округа);
- направить в район, где прогнозируется прохождения циклона оперативную группу для контроля обстановки, быть в готовности к заслушиванию вышестоящим органом повседневного управления РСЧС;
- обеспечить информирование об оперативной обстановке старшего оперативного дежурного ЦУКС ГУ, диспетчера ЕДДС муниципального района (городского округа);
- вести постоянный мониторинг оперативной обстановки на территории гарнизона, а так же контроль готовности к применению сил и средств гарнизона;
- доложить о готовности к реагированию через оперативно дежурную смену ЦУКС ГУ;
- по всем возникающим оперативным событиям (происшествиям) обеспечить своевременный доклад в адрес СОД ЦУКС ГУ МЧС России по Камчатскому краю по тел. 8(4152) 200-112, 8(4152) 200-116.

8. Руководителям ПАО «Камчатскэнерго», АО «Южные электрические сети Камчатки»:

- в период действия неблагоприятного прогноза рекомендуется рассмотреть вопрос об усилении количества диспетчерского состава дежурных служб и наращивание (увеличение) количества аварийных бригад для устранения аварий.

9. Руководителям авиационных предприятий:

- в случае задержки авиа рейсов рекомендуется обеспечить размещение и питание пассажиров (в случае необходимости), а так информировать пассажиров о планируемых сроках возобновления работы аэропортов.

Начальник Главного управления
полковник внутренней службы



Р.Г. Чурсин

А.В. Сотниченко
8 (415 2) 200-112

СОГЛАСОВАНО
ВрИО начальника ФКУ «ЦУКС ГУ
МЧС России по Камчатскому краю»
подполковник вн. сл.

« 03 » сентября 2017 года

A handwritten signature in black ink, consisting of a large circle followed by stylized cursive letters, likely representing the name K.V. Pavlov.

К.В. Павлов