



**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, fax 42-10-84  
E-mail: [priemnaya@emercom.kamchatka.ru](mailto:priemnaya@emercom.kamchatka.ru)

«09» сентября 2019 г. № 3755-17-12  
составлено в 11.21 (кмч)

Губернатору Камчатского края  
Главному федеральному инспектору  
по Камчатскому краю  
Заместителю Председателя Правительства  
Камчатского края – Министру 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 администраций:**

Елизовский МР;  
Мильковский МР;  
Усть-Большерецкий МР;  
Соболевский МР;  
Карагинский МР;  
Быстринский МР;  
Усть-Камчатский МР;  
Тигильский МР;  
Алеутский МР;  
Олюторский МР;  
Пенжинский МР;  
Петропавловск-Камчатский ГО;  
Вилючинский ГО.

**Диспетчерам:**

КГКУ «Камчатуправтодор», ЛПУМГ ООО  
«Газпром Трансгаз Томск», АО «ЮЭСК», ООО  
«Устой-М», АО «Геотерм», КФ АО  
«Оборонэнерго», ПАО «Камчатскэнерго».

**Оперативным дежурным:**

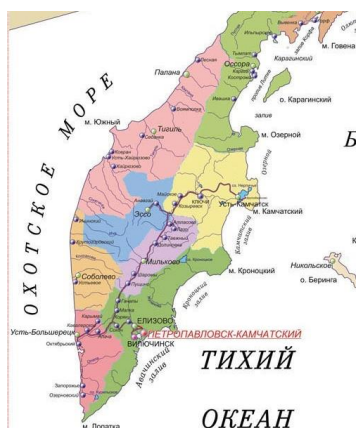
УМВД России по Камчатскому краю,  
ПСО КГКУ «ЦОД», ПСО КФ ДВРПСО,  
Камчатский СЦ.

**авиапредприятия:**

согласно расчету – рассылки.

**Экстренное предупреждение**

(на основании штормового предупреждения о КМЯ №32 ФГБУ «Камчатское УГМС» от  
08 сентября 2019 года)



**1. Районы, попадающие в зону действия:**

Елизовский МР, Мильковский МР, Усть-Большерецкий МР,  
Соболевский МР, Карагинский МР, Быстринский МР, Усть-  
Камчатский МР, Тигильский МР, Алеутский МР, Олюторский  
МР, Пенжинский МР, Петропавловск-Камчатский ГО,  
Вилючинский ГО.

**2. Параметры источников ЧС:**

10 сентября ночью комплекс неблагоприятных  
метеорологических явлений (сильный дождь с сильным ветром)  
сохранится в Петропавловске-Камчатском, в Елизовском, на юге  
Мильковского района и распространится на север Мильковского,

Усть-Камчатский, Быстринский, Тигильский, Алеутский районы, днем 10 сентября – на Олюторский и Пенжинский районы.

10 сентября днем в Петропавловске-Камчатском, в Усть-Большерецком, Соболевском, Елизовском районах ветер западный 15-20 м/с, на побережьях 25-30 м/с.

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

#### **Аварийные ситуации на объектах энергетики:**

*Прогнозируются перебои в подаче электроэнергии в результате перехлеста и обрыва ЛЭП (обрыв ветхих участков, перехлест проводов, обрыва участков ЛЭП в результате падения деревьев и слабоукрепленных широкоформатных конструкций, установленных в непосредственной близости от ЛЭП).*

*(Источник ЧС – ветер в порывах до 28 м/с).*

#### **Наиболее вероятно возникновение аварийных ситуаций на следующих участках ЛЭП:**

##### **Петропавловск-Камчатский ГО:**

*Общая протяженность ЛЭП, на которых возможно возникновение аварий составляет протяженность 343 км (без электроэнергии могут остаться отдельные микрорайоны г. Петропавловск-Камчатский).*

##### **ЗАТО Вилючинск:**

*Общая протяженность ЛЭП, на которых возможно возникновение аварий составляет протяженность 26 км, средняя изношенность ЛЭП 48 % (без электроэнергии могут остаться отдельные микрорайоны г. Вилючинск).*

##### **Елизовский МР:**

*1. с. Коряки – п. Начики протяженностью 40 км, изношенность 89,1% (без электроэнергии может остаться п. Начики, в котором проживает 313 человек из которых 28 детей);*

*2. г. Елизово – с. Коряки протяженностью 20,6 км, изношенность 69,3% (без электроэнергии могут остаться с. Коряки и п. Начики, в которых проживает 3054 человек из которых 522 детей);*

*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, в котором проживает 859 человека из которых 69 детей).*

##### **Усть-Большерецкий МР:**

*1. п. Октябрьский – п. Усть-Большерецк протяженностью 28 км, изношенность 65% (без электроэнергии могут остаться п. Октябрьский.) в котором проживает 1571 человек из которых 641 детей);*

##### **Мильковский МР:**

*1. с. Мильково – с. Шаромы протяженностью 56 км, изношенность 62% (без электроэнергии могут остаться с. Шаромы в котором проживает 460 человек);*

##### **Соболевский МР:**

*1. с. Соболево – п. Крутогоровский протяженностью 6,3 км, изношенность 54% (без электроэнергии могут остаться п. Крутогоровский в которых проживает 349 человека из которых 145 детей).*

##### **Карагинский МР:**

*1. Протяженность ЛЭП – 85,434 км, средняя изношенность ЛЭП 54 %. Наиболее вероятные участки аварий на ЛЭП: (без электроэнергии может остаться п. Оссора, с. Карага, с. Кострома, с. Тымлат, с. Ильпырское, с. Ивашка).*

##### **Быстринский МР:**

*1. Быстринская ГРЭС – п. Анавгай – с. Эссо протяженностью 50,9 км, изношенность 48% (без электроэнергии могут остаться п. Анавгай, с. Эссо в которых проживает 2423 человек из которых 325 детей);*

**Усть-Камчатский МР;**

1. п. Усть-Камчатск – с. Крутоберегово протяженностью 29,2 км, изношенность 78% (без электроэнергии может остаться с. Крутоберегово).

**Тигильский МР:**

1. Возможно затруднение движения транспорта по внутрипоселковым дорогам населенных пунктов района.

**Алеутский МР:**

1. Протяженность ЛЭП – 8 км. изношенность 79% (без электроэнергии может остаться с. Никольское).

**Олюторский МР:**

1. Наиболее вероятные участки аварий на ЛЭП в с. Тилички протяженностью 56 км, изношенность 70% (без электроэнергии могут остаться с. Тилички в котором проживает 1526 человек).

**Пенжинский МР:**

1. Наиболее вероятные участки аварий на ЛЭП с. Каменское – с. Манилы протяженностью 66 км, изношенность 75%.

**Аварийные ситуации на автомобильном транспорте:**

- прогнозируется затруднение движения по дорогам общего пользования, размытие грунтовых участков дорог, ограниченной видимости, особенно на трассах Петропавловск-Камчатский – Елизово, Морпорт – Аэропорт, Петропавловск-Камчатский – Мильково, Елизово – Паратунка, Елизово – Усть-Большерецк, Октябрьский – Усть-Большерецк (Источник ЧС – сильный дождь).

**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» (особенно в ночное время по причине отсутствия дорожного освещения) 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.

**В Соболевском МР:**

1. Технологический проезд «с. Соболево - с. Карымай» протяженностью 210 км.

**Карагинский МР:**

1. Участок автодороги с. Оссора – с. Карага протяженностью 17 км.

**Быстринский МР:**

1. Участок автодороги п. Анавгай – с. Эссо протяженностью 24 км.

**Усть-Камчатский МР;**

1. Автодорога п. Усть-Камчатск - с. Крутоберегово протяженностью 13 км.

**Тигильский МР:**

1. Возможно затруднение движения транспорта по внутрипоселковым дорогам населенных пунктов района.

**Алеутский МР:**

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

**Олюторский МР:**

1. Участок автодороги с. Корф – с. Тилички протяженностью 26 км.

**Пенжинский МР:**

1. Участок автодороги с. Каменское – с. Манилы протяженностью 60 км.  
(Источник ЧС – сильный снег, сильный ветер, гололедица, снежные заносы, метель).

**Аварийные ситуации на воздушном транспорте:**

Прогнозируются (с вероятностью 0,5) ограничения в работе аэропортов и вертолетных площадок по причине ограниченной видимости (источник ЧС – сильный дождь);

В случае если в период действия предупреждения об ухудшении метеобстановки аэропорты и вертолетные площадки не 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 ветер).

**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 – сильный дождь, отсутствие (неисправность) дренажных систем).

**Наиболее вероятные места скопления воды:****В Петропавловск- Камчатском ГО:**

1. В районе торгового центра «Галант Плаза» (улица Пограничная 1/1);
2. В районе главной проходной рыболовецкого колхоза им. В.И. Ленина (улица Космонавтов 1/4),
3. В районе площади имени Ленина,
4. В районе торгового центра «Евразия» (улица Кавказская 49)
5. В районе дома № 19 по улице Савченко.

**В ЗАТО Вилючинск:**

Прогнозируется значительное скопление воды на внутригородских и внутрипоселковых автодорогах, в межквартальных проездах, а так же на придомовых территориях с возможными подтоплениями подъездов, подвальных помещений расположенных в низменных участках (источник ЧС – сильный дождь, отсутствие (неисправность) дренажных систем).

**В Елизовском МР:**

1. г. Елизово в районе перекрестка ул. Рябикова и ул. Беринга.

**Геологические явления:**

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

### **Гидрологические явления:**

Прогнозируется рост уровней воды в реках Елизовского, Усть-Большерецкого, Мильковского, Усть-Камчатского и Соболевского районов. Достижения отметок опасных явлений не прогнозируется, в последующие двое суток возможен выход воды на пойму. Подтоплений объектов инфраструктуры не ожидается.

**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:

- рассмотреть указанный прогноз по рискам возникновения ЧС (происшествий) на заседании КЧС и ОПБ муниципальных районов и городских округов, рекомендовать ввести режим функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» начиная с 09.00 09.09.2019.

- обеспечить выполнение комплекса превентивных мероприятий по введённому режиму функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»;

- организовать информирование и оповещение населения о возможных рисках, рекомендовать населению воздержаться от перемещений между населёнными пунктами в период действия неблагоприятного прогноза;

- **организовать оповещение и информирование рыболовецких предприятий и артелей, ведущих промысел на побережьях в границах указанных районов;**

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

- 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;

- через оперативного дежурного ЕДДС предоставить в адрес начальника ГУ МЧС России по Камчатскому краю перечень выполненных мероприятий, отчет об информировании и оповещении населения, перечень оповещённых должностных лиц, ДДС органов управления, предприятий и организаций.

- организовать непрерывный контроль за уровнем рек;

- произвести проверку аппаратуры оповещения.

### **5. Диспетчерам ЕДДС муниципальных районов и городских округов:**

- уточнить состав сил и средств, привлекаемых к ликвидации последствий ЧС;

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

- довести содержание экстренного предупреждения (информационного письма) до глав 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 мероприятиях старшему оперативному дежурному ЦУКС ГУ 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;

- докладывать 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 старшему оперативному дежурному ЦУКС ГУ МЧС России

по Камчатскому краю по тел. 8(4152) 200-112, 8(4152) 200-116 каждые 2 часа. В случае ухудшения обстановки – немедленно.

**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 ГУ, диспетчера 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 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) 30-10-91.

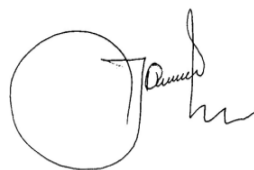
ВрИО начальника Главного управления  
полковник внутренней службы



В.И. Кухтинов

СОГЛАСОВАНО

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

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

К.В. Павлов

«09 » сентября 2019 года