Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 05 ноября 2022 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

1. **Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**
   1. **Метеорологическая обстановка**

На севере округа местами снег, гололедица, на юге снег, мокрый снег, дождь, местами туман. В Камчатском крае, на Курильских островах сильный снег, мокрый снег. На юге Магаданской области, на востоке Республики Саха, (Якутия) сильный снег, в Чукотском АО очень сильный снег. В Камчатском крае, на Курильских островах метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На востоке Республики Саха, (Якутия), в Магаданской области, Чукотском АО метель, гололедица. В Приморском, Хабаровском, Камчатского краях, в Сахалинской области, на юге Магаданской области, на Курильских островах сильный ветер с порывами 15-20 м/с, на севре Республики Саха (Якутия), в Чукотском АО 20-25 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Местами на реках округа преимущественно сохраняется понижение уровней воды. Гидрологическая обстановка развивается в соответствии с прогнозами.

Существенных изменений в ледовой обстановке на территории округа не произошло. Сохраняется развитие осенних ледовых явлений на реках Республики Бурятия, Амурской области, Хабаровского, Забайкальского и Камчатского краев.

На северных реках Магаданской, Амурской областей, Чукотского АО, республик Саха (Якутия), Бурятия, Забайкальского края – установился ледостав.

В **Республике Бурятия** на реках наблюдались колебания, отмечаются ледовые явления в виде заберегов и шуги, на отдельных участках северных рек установился ледостав, на р. Муя у с. Таксимо при установлении ледостава отмечался подъём уровня на 62 см.

В **Забайкальском крае** на р. Нерча у г. Нерчинск установился неполный ледостав, на 5 дней позже обычного. На остальных реках сохраняются забереги, шугоход, на малых реках и реках северных районов – ледостав, местами неполный.

В **Амурской области** на Верхнем и Среднем Амуре до с. Гродеково отмечается ледоход, у с. Поярково – снежура, ниже по течению в пределах области льда нет. На реках центральных районов наблюдается ледоход различной интенсивности, на северных реках ледостав.

В **Еврейской автономной области** на Среднем Амуре в пределах области и небольших реках отмечаются слабые колебания уровней воды. На р. Б. Бира на участке ст. Бира – г. Биробиджан в сроки близкие к обычным начался ледоход, у г. Биробиджан - на 4 дня позже.

1. В **Хабаровском крае** на Нижнем Амуре и других реках края преобладает снижение уровней воды.

Продолжается ледоход на реках Бурея, Ниман, Тырма, Мая, Тугур. На р. Кур у с. Кур в сроки близкие к обычным начался ледоход.

В **Сахалинской области** на реках о. Сахалин преобладает небольшой спад уровня воды.

В **Камчатском крае** на некоторых реках центральных районов, а также на отдельных реках Елизовского района начали отмечаться первые ледовые явления в виде заберег и шугохода.

В **Республике Саха (Якутия**), в **Магаданской области** и **Чукотском АО** на реках отмечаются незначительные колебания уровней воды. На реках продолжается процесс ледообразования и установления постоянного ледового покрова.

В **Приморском крае** на большинстве рек сохраняется тенденция постепенного спада уровня воды. И лишь на малых реках центральных районов отмечаются локальные подъемы уровней воды до 20 см, существенно не влияющие на водный режим рек. Водность рек преимущественно близка к среднемноголетним значениям для этого периода времени, и только водность отдельных малых рек центральных, западных и южных районов превышает норму до 2,5 раз. Все реки в берегах, уровни преимущественно ниже отметок выхода воды на пойму на 1,0-2,0 м, на отдельных участках до 3,0 м. Неблагоприятных и опасных гидрологических явлений не отмечалось.

В связи с положительными среднесуточными температурами воздуха развития ледовых явлений на реках края пока не наблюдается.

В ближайшие трое суток на реках края сохранится преимущественно спад уровней воды, на отдельных участках рек возможны небольшие колебания уровней воды. Выхода рек из берегов, опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

***Японское море, Татарский пролив*** *высота волн 1-2 м (4 балла).*

***Охотское море*** *высота волн 2-3.5м (5 балов).*

***Берингово море*** *высота волн 3.5-6м (6 балов).*

***2. Прогноз ЧС***

* 1. **Природные и природно-техногенные ЧС**

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в Приморском, Хабаровском, Камчатского краях, в Сахалинской области, на юге Магаданской области, на Курильских островах, на севере Республики Саха (Якутия), в Чукотском АО, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер), в Камчатском крае, на Курильских островах (**Источник ЧС** – налипание мокрого снега, гололедные явления).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок в Камчатском крае, на Курильских островах, на юге Магаданской области, на востоке Республики Саха, (Якутия), в Чукотском АО (сильный снег, метель, гололедные явления).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  
на акватории Берингова моря, связанных с авариями и повреждениями на судах при нарушении правил судоходства в условиях осложненной синоптической обстановки. Возможны повреждения судов у причалов, береговых сооружений (**Источник ЧС** – **волнение моря до 6 баллов).**

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах в республиках Саха (Якутия), Бурятия, Камчатском, Хабаровском, Забайкальском краях, Магаданской, Амурской областях, Чукотском АО.

На озерах, водохранилищах, в руслах рек, в прибрежных акваториях морей (на севере округа), в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

Сохраняется вероятность **выявления** единичных **очагов природных пожаров** на природных территориях отдельных районов Хабаровского края, Амурской области.

**Возникает вероятность происшествий и чрезвычайных ситуаций** в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах Сахалинской и Магаданской областей, Камчатского края и Чукотского АО (**Источник ЧС** – сход снежных лавин, высота снежного покрова 30 см и более).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
**локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа), бытовых пожаров в частном секторе с использованием печного отопления на территории округа (**Источник ЧС** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудованияи, не соблюдение правил пожарной безопастности).

**СИБИРСКИЙ ФО**

1. **Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**
   1. **Метеорологическая обстановка**

Местами на территории округа снег, мокрый снег, гололедица, на юге туман. В республиках Алтай, Хакасия, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской области сильный снег, мокрый снег, налипание мокрого снега, местами дождь, метель, гололедные явления. В республиках Алтай, Хакасия, Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Омской, Новосибирской, Кемеровской областях сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

Повышение уровня воды (на 24-62 см), связанное с формированием ледяного покрова, отмечается на р. Енисей на участке г. Игарка - с. Караул, р. Подкаменная Тунгуска у с. Ванавара (**Красноярский край**).

1. ***Прогноз ЧС***
   1. **Природные и природно-техногенные ЧС**

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в республиках Алтай, Хакасия, Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Омской, Новосибирской, Кемеровской областях, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер). В республиках Алтай, Хакасия, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской области (**Источник ЧС** – налипание мокрого снега, гололедные явления).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок в республиках Алтай, Хакасия, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской области (**Источник** **ЧС** – сильный снег, метель, гололедица), юге округа (**Источник ЧС** – туман).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах в Иркутской области, центральных и северных районах Красноярского края.

На озерах, водохранилищах, в руслах рек, в прибрежных акваториях морей (на севере округа), в связи с неустойчивым ледообразованием повышается повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

Сохраняется **вероятность** **выявления** единичных **термических аномалий** увеличения количества очагов природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории отдельных районов Республики Алтай.

**Возникает вероятность происшествий и чрезвычайных ситуаций** в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах республик Алтай, Хакасия, Кемеровской обдасти (**Источник ЧС** – сход снежных лавин, высота снега 30 см и более).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
**локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа), бытовых пожаров в частном секторе с использованием печного отопления на территории округа (**Источник ЧС** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудованияи, не соблюдение правил пожарной безопастности).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

**1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами на территории округа снег, мокрый снег, гололедица. В Курганской, Тюменской областях, на востоке Свердловской области, на юге Ханты-Мансийского АО сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На севере Ямало-Ненецкого АО сильный снег, метель, гололедица. В Курганской, Тюменской, Челябинской областях, на востоке Свердловской области, на севере Ямало-Ненецкого, на юге Ханты-Мансийского АО сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

Первые ледовые явления отмечаются на реках **Челябинской области и Ямало-Ненецкого АО.**

Повышение уровня воды (на 24-62 см), связанное с формированием ледяного покрова, отмечается на р. Ныда у п. Ныда, р. Еркал-Надей-Пур у п. Халесовая **(Ямало-Ненецкий АО).**

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в Курганской, Тюменской, Челябинской областях, на востоке Свердловской области, на севере Ямало-Ненецкого, на юге Ханты-Мансийского АО, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер). В Курганской, Тюменской областях, на востоке Свердловской области, на юге Ханты-Мансийского АО (**Источник ЧС** – налипание мокрого снега, гололедные явления).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок в Курганской, Тюменской областях, на востоке Свердловской области, на юге Ханты-Мансийского АО, севере Ямало-Ненецкого АО (**Источник ЧС** – сильный снег, метель, гололедица).

Сохраняется **вероятность** **выявления** единичных **термических аномалий** увеличения количества очагов природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории отдельных районов Курганской, Свердловской, Челябинской и Тюменской областей.

**Возникают риски происшествий** на территории Челябинской области, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, техногенная и антропогенная деятельность).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
**локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа), бытовых пожаров в частном секторе с использованием печного отопления на территории округа (**Источник ЧС** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудованияи, не соблюдение правил пожарной безопастности).

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

**1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами на территории округа снег, мокрый снег, гололедица, туман.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

Повышение уровня воды наблюдается на отдельных реках **республик Чувашия, Мордовия и Башкортостан.**

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** –гололедица, туман).

**Возникают риски происшествий** на территории Оренбургской области, Пермского края, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – оползни, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**2.2 Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций локального уровня, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**ЮЖНЫЙ ФО**

1. **Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**
   1. **Метеорологическая обстановка**

Местами на территории округа дождь, местами туман.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

***Черное море*** *высота волн 0.5-1м (3 балла).*

***Азовское море и Керченский пролив*** *высота волн 0.5-1м (3 балла).*

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Сохраняется вероятность **выявления** единичных **очагов природных пожаров** на природных территориях отдельных районов Республики Крым.

**Возникают риски происшествий** в горных районах республик Адыгея, Крым, Краснодарского края, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  **локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

**1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами на территории округа дождь, туман.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

***Каспийское море:*** *высота волн 0.5-1 м (3 балла)*

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

**Возникают риски происшествий** в Ставропольском крае, в низкогорных районах Республики Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республик, республик Дагестан, Ингушетия, Чеченской Республики, вызванных повреждением опор ЛЭП, газо-, водо, нефтепроводов; перекрытием дорог; разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, провалы грунта, высокий уровень предшествующего увлажнения, антропогенная деятельность).

Сохраняется **вероятность** **выявления** единичных **термических аномалий** увеличения количества очагов природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории отдельных районов Республики Дагестан, Ставропольского края.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  **локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО**

**1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами на севере округа снег, мокрый снег, гололедица, на юге туман. В ночь с 5.11 на 6.11 в Калининградской области сильный дождь. В Мурманской, Калининградской областях, Ненецком АО ветер с порывами до 17 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

В **Мурманской области** на р. Поной, р. Лотта наблюдается плавучий лед; на Ловозере – ледостав с полыньями.

В **Республике Коми** возобновилось ледообразование на Средней, Нижней Печоре, в среднем, нижнем течении реки Ижмы, на реках Пижма и Цильма; на этих участках наблюдается в основном редкий шугоход.

***Баренцево море*** *высота волн 1-2м (4 балла).*

***Белое море*** *высота волн 1-2м (4 балла).*

***Балтийское море*** *высота волн 1-2м (4 балла).*

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в Мурманской, Калининградской областях, Ненецком АО, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** –порывистый ветер).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на севере округа (**Источник ЧС** – снег, гололедица), на юге округа (**Источник ЧС** – туман).

**Сохраняется вероятность** **возникновения чрезвычайных ситуаций**   
на территории Мурманской области, вызванных нарушением железнодорожного и автомобильного транспортного сообщения и жизнедеятельности населения в районах воздействия единичных селевых, оползневых процессов (**Источник ЧС** – оползни, провалы грунта,, антропогенная деятельность).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
**локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа), бытовых пожаров в частном секторе с использованием печного отопления на территории округа (**Источник ЧС** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудованияи, не соблюдение правил пожарной безопастности).

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

**1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами на юге округа слабый снег, мокрый снег, гололедица, туман.

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на юге округа (**Источник ЧС** – гололедица, туман).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
**локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа), бытовых пожаров в частном секторе с использованием печного отопления на территории округа (**Источник ЧС** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудованияи, не соблюдение правил пожарной безопастности).

**Г. МОСКВА**

**1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

Облачно с прояснениями. Ночью местами небольшие осадки, температура в Москве -2...0°, по области -4...1°. Днем преимущественно без осадков, температура в Москве 1...3°, по области -1...4°. Ветер северный и северо-восточный 2-7 м/с. По области местами гололедица.

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории города (**Источник ЧС** – гололедица).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
**локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории города (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).



ВрИО начальника 5 НИЦ А.Н. Гордиенко

03 ноября 2022

Исп.: Влад И.В.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46