Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 02 ноября 2021 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

Местами на севере округа снег, на юге дождь, мокрый снег. На юге Республики Саха (Якутия), на востоке Чукотского АО сильный снег. В Республике Бурятия сильный снег, мокрый снег. На юге Курильских островов сильный дождь. На юге Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, на востоке Чукотского АО метель, гололедица. На юго-западе Республики Саха (Якутия), на юге Республики Бурятия, в Камчатском крае, на востоке Чукотского АО, на Курильских островах сильный ветер с порывами 15-20м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Республике Саха (Якутия)** на большинстве рек установился постоянный ледовый покров, на отдельных участках продолжается шугоход.

В **Республике Бурятия** в течение прошедших суток уровни на большинстве рек понизились на 1-5 см, отмечаются ледовые явления в виде заберегов и шуги. На некоторых реках наблюдается повышение уровня воды на 7-10 см.

В **Амурской области** на большинстве рек, впадающих в Зейское водохранилище, в верхнем течении р. Селемджа и отдельных притоках, на р. Олёкма, р. Нюкжа продолжается ледоход различной интенсивности.

В **Забайкальском крае** на реках преимущественно наблюдается спад уровней воды. В результате теплой погоды на р. Чикой у с. Гремячка исчезли ледовые явления. На остальных реках края существенных изменений в ледовой обстановке не произошло.

В **Хабаровском крае** на реках края (Бурея, Ниман, Тырма, Гур, Манома, Тумнин, Амгунь, Мая, Уда, Тугур, в верхнем течении реки Хор) продолжается процесс ледообразования. Остается затопленной пойма реки Амур в Ульчском районе на глубину 0,1-0,7 м.

В **Камчатском крае** на реках края сохраняется режим зимней межени. В последующие двое-трое суток в гидрологическом режиме существенных изменений наблюдаться не будет. Сохранится развитие осенних ледовых явлений.

В **Магаданской области** на реках преобладает спад уровня воды и продолжается процесс ледообразования, установления постоянного ледового покрова.

В **Чукотском автономном** **округе** на реках преимущественно отмечается спад уровня воды и продолжается процесс ледообразования, установления постоянного ледового покрова.

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

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

***Берингово море*** *высота волн 2-3.5м (5 баллов).*

* 1. **Биолого-социальная обстановка**.

Возрастает риск распространения африканской чумы свиней на территории Амурской области. На территории Завитинского, Октябрьского и Бурейского районов Амурской области, зарегистрированы очаги африканской чумы свиней. Проводятся комплексы противоэпизоотических мероприятий.

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории юго-запада Республики Саха (Якутия), юга Республики Бурятия, Камчатского края, востока Чукотского АО, Курильских островов, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих конструкций (**Источник ЧС** – сильный 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 территории юга Республики Саха (Якутия), Республики Бурятия, востока Чукотского АО (**Источник ЧС** – метель, гололедица).

**Возникают риски происшествий** в центральных, южных предгорных районах Сахалинской области, Хабаровского, Приморского, Камчатского краёв, вызванных повреждением объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, обвалы).

**Возникает вероятность происшествий и чрезвычайных ситуаций**, вызванных травматизмом туристов и населения в горных районах Камчатского края и Магаданской области (**Источник ЧС** – сход локальных, единичных снежных лавин).

**Повышается** **вероятность** **выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы   
с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов   
и площадей 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 Приморского края.

* 1. **Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
до 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).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

Местами снег. В Республике Хакасия, на юге и в центре Красноярского края, на юге Иркутской области сильный снег, мокрый снег. На западе Таймыра сильный снег, местами на западе Таймыра метель. В Республике Хакасия, на юге и в центре Красноярского края сильный снег, мокрый снег, на юге Иркутской области метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На всей территории округа, кроме севера Иркутской области, Эвенкийского МР сильный ветер с порывами 15-20м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка:** в норме.
  2. **Биолого-социальная обстановка:** в норме.

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на всей территории округа, кроме севера Иркутской области, Эвенкийского МР, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый **ветер**), на юге Иркутской области, в Республике Хакасия, на юге и в центре Красноярского края (**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 на территории юга Иркутской области, Республики Хакасия, юга и центра Красноярского края (**Источник ЧС** – сильный снег, гололедные явления, метель), запада Таймыра (**Источник ЧС** – сильный снег, метель).

**Сохраняются риски происшествий** в горных районах Республики Алтай, Красноярского края, Иркутской, Кемеровской областей, вызванных перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, жизнедеятельности населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, обвалы, антропогенная деятельность).

**Возникает вероятность происшествий и чрезвычайных ситуаций,** вызванных травматизмом туристов и населения в высокогорных районах Республик Алтай, Тыва, Хакасия, Красноярского края, Иркутской и Кемеровской областей (**Источник ЧС** – сход локальных, единичных снежных козырьков и лавин).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
до 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).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Челябинской области сильный снег, метель, гололедица. На всей территории округа, кроме Свердловской области, запада Ханты-Мансийского АО ветер с порывами 12-17м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**.

Продолжалось развитие ледовых явлений и установление ледяного покрова местами на реках Ямало-Ненецкого АО, первичные ледовые явления образовались на р. Ивдель в Свердловской области.

* 1. **Биолого-социальная обстановка**: в норме.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на всей территории округа, кроме Свердловской области, запада Ханты-Мансийского АО, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих 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 территории Челябинской области (**Источник ЧС** – сильный снег, метель, гололедица).

**Возникают риски происшествий** на территории Челябинской области, вызванных нарушением работы транспорта, систем жизнедеятельности населения и обрушением зданий и сооружений (**Источник ЧС** – обрушение   
и просадка грунтов).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
до 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).

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Удмуртской Республике, Республике Башкортостан, Пермском крае, Кировской области, на востоке Оренбургской области местами слабый снег, мокрый снег. В Удмуртской Республике, Республике Башкортостан, Пермском крае, Кировской области ветер с порывами до 15м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**.

Первичные ледовые явления образовались на р. Усьва (Пермский край).

**1.3.Биолого-социальная обстановка**

Повышается вероятность распространения африканской чумы свиней на территориях Республики Марий Эл и Пермского края. Возрастают риски выявления новых очагов высокопатогенного гриппа птиц на территориях Республики Удмуртия, Саратовской и Оренбургской областей. На территориях Йошкар-Олинского, Советского и Медведевского районов Республики Марий Эл, ЗАТО «Звездный» и Пермском районе Пермского края зарегистрированы очаги африканской чумы свиней. В Краснопартизанском районе Саратовской области, Пономарёвском, Сорочинском, Бузулукском, Красногвардейском и Александровском районах Оренбургской области, Ижевском районе Республики Удмуртия зарегистрированы очаги высокопатогенного гриппа птиц. Проводятся комплексы противоэпизоотических мероприятий.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории Удмуртской Республики, Республики Башкортостан, Пермского края, Кировской области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих конструкций (**Источник ЧС** – порывистый **ветер**).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на территории Республики Башкортостан, Пермского края, Оренбургской, Кировской, Нижегородской областей, вызванных нарушением работы транспорта, жизнедеятельности населения (**Источник ЧС** – оползни, просадка грунта).

1. **Повышается вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы   
   с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов   
   и площадей 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 Республики Мордовия, Оренбургской, Саратовской областей.

**2.2 Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
до 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**

В Республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае, Ростовской области, на юго-западе Волгоградской области сильный дождь. На всей территории округа местами ночью и утром туман. В Краснодарском крае местами гроза. На всей территории округа ветер с порывами до 15м/с, при грозе 15-20 м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка:** в норме.

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

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

* 1. **Биолого-социальная обстановка:** в норме.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый **ветер**).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории Краснодарского края (**Источник ЧС** – **грозы**).

**Существует вероятность ЧС**, связанная 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** до муниципального уровня в низкогорных районах Республик Адыгея, Крым, Краснодарского края, г. Севастополь вызванных нарушением работы транспорта, угрозой населению (**Источник ЧС –** оползни, сели, обвалы, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**Повышается вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы   
с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов   
и площадей 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 Республик Крым, Калмыкия, Краснодарского края, Ростовской, Волгоградской, Астраханской областей.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
**до 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 дождь. В Карачаево-Черкесии сильный дождь, в горной местности мокрый снег. На всей территории округа местами ночью и утром туман.

* 1. **Гидрологическая обстановка:** в норме.

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

* 1. **Биолого-социальная обстановка:** в норме.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Существует вероятность ЧС**, связанная 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** на территории Ставропольского края,   
в горных районах Карачаево-Черкесской Республики, Кабардино-Балкарской Республики, Республики Северная Осетия-Алания, Республики Дагестан, Чеченской Республики, Республики Ингушетия, вызванных нарушением автомобильного сообщения и работы систем жизнедеятельности населения (**Источник ЧС –** оползни, сели, обвалы, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
**до 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**

В Архангельской, Мурманской областях местами слабый дождь, мокрый снег. На всей территории округа ветер с порывами 12-17м/с, в Мурманской области, Ненецком АО 15-20м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка.**

На реках Мурманской области местами продолжается установление ледяного покрова, на реках Архангельской области и Коми наблюдаются первичные ледовые явления. Зажор льда сохраняется на р. Поной ниже с. Каневка (Мурманская область), значительного повышения уровня воды не наблюдалось.

***Баренцево море*** *высота волн 2-3,5м (5 баллов).*

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

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

**1.3.Биолого-социальная обстановка:** в норме.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый **ветер**).

**Возникают риски происшествий** на территории Республики Коми, Мурманской области, вызванных повреждением опор ЛЭП, газо-, водопроводов, перекрытием дорог, разрушением мостовых переходов, нарушением жизнедеятельности населения (**Источник ЧС –** высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, обвалы, антропогенная деятельность).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
**до 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).

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В ночь с 2.11 на 3.11 на юго-западе округа местами слабый дождь. В Брянской, Курской, Белгородской областях, на юге Воронежской области сильный дождь. На всей территории округа ночью и утром туман. В ночь с 2.11 на 3.11 на всей территории округа ветер с порывами до 15м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка:** в норме.
  2. **Биолого-социальная обстановка.**

Повышается вероятность регистрации новых очагов африканской чумы свиней на территориях Липецкой и Белгородской областей. Возрастают риски вероятность распространения высокопатогенного гриппа птиц на территории Белгородской области. На территориях Липецкого района Липецкой области, Корочанского района Белгородской области зарегистрированы очаги африканской чумы свиней. В Ивнянском районе Белгородской области зарегистрирован очаг высокопатогенного гриппа птиц. Проводятся комплексы противоэпизоотических мероприятий.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый **ветер**).

**Существует вероятность ЧС**, связанная 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**).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
**до 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).

**Г. МОСКВА**

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

Переменная облачность. Без осадков. Ночью местами туман, температура в Москве -2...0°, по области -5...0°. Днем температура в Москве 5...7°, по области 4...9°. Ветер юго-восточный 3-8 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

Чрезвычайные ситуации и происшествия, связанные с воздействием опасных и неблагоприятных метеорологических явлений не прогнозируются.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
**до 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).

Начальник 5 НИЦ Е.В. Кинаш