Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 18 октября 2021 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На западе Республики Саха (Якутия), севере Камчатского края, в Чукотском АО сильный снег. На юге Приморского, Камчатского краев, на юге Сахалинской области, на юге Курильских островов сильный дождь, мокрый снег, местами метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На западе Республики Саха (Якутия), в Приморском, Камчатском краях, Сахалинской области. на востоке Магаданской области, в Чукотском АО, на Курильских островах сильный ветер с порывами 15-20м/с.

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

***Японское море, Татарский пролив*** *высота волн 2-3.5м (5 баллов).*

***Охотское море*** *высота волн 3.5-6м (6 баллов).*

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

* 1. **Биолого-социальная обстановка**

На территории Хабаровского района Хабаровского края зарегистрирован очаг африканской чумы свиней. Проводится комплекс противоэпизоотических мероприятий. Повышается вероятность распространения африканской чумы свиней на территории Хабаровского края.

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории Республики Саха (Якутия), Приморского, Камчатского краев, Сахалинской области. на востоке Магаданской области, Чукотского АО, на Курильских островах, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый **ветер**). На юге Приморского, Камчатского краев, на юге Сахалинской области, на юге Курильских островов (**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 Приморского, Камчатского краев, на юге Сахалинской области, на юге Курильских островов (**Источник ЧС** **–** метель, гололедные явления).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  
**до муниципального уровня** на акватории Охотского, Берингово морей, 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**).

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

**Повышается вероятность выявления термических аномалий** (в результате разведения костров, выжигания 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 Забайкальского, Приморского краев.

* 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**

В Туруханском МР, на севере Эвенкийского МР, на Таймыре сильный снег, местами метель, снежные заносы, гололедица. На юге округа ночью и утром туман. В Омской, Томской областях ветер до 15м/с, на севере Иркутской области, в Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре сильный ветер с порывами до 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 территории Омской, Томской областей, на севере Иркутской области, в Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре, 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 Туруханского МР, на севере Эвенкийского МР, на Таймыре (**Источник ЧС** – сильный снег, метель, снежные заносы, гололедица).

**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 юга округа (**Источник ЧС** – **туман**).

**Сохраняются риски происшествий** в горных районах 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).

**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 Тыва, Омской области.

**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 Свердловской области местами дождь, мокрый снег. В Ямало-Ненецком АО мокрый снег, дождь. В Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО ветер с порывами до 17м/с.

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

На территории Нижнетагильского и Ирбитского районов Свердловской области, Коркинского района Челябинской области зарегистрированы очаги африканской чумы свиней. Проводятся комплексы противоэпизоотических мероприятий.

Возрастает риск распространения африканской чумы свиней на территории Свердловской и Челябинской областей.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО, Свердловской, Челябинской, Курганской, Тюменской областей 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 Свердловской, Челябинской областей, вызванных нарушением работы транспорта, систем жизнедеятельности населения и обрушением зданий и сооружений (**Источник ЧС** – обрушение и просадка грунтов).

**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 Курганской, Тюменской, Челябинской 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).

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На севере Республики Башкортостан, в Удмуртской Республике, Саратовской, Самарской областях дождь. В Пермском крае, Нижегородской, Кировской областях дождь, мокрый снег.

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

**1.3.Биолого-социальная обстановка**

На территории Сосновского района Нижегородской области зарегистрирован очаг африканской чумы свиней. Проводятся комплексы противоэпизоотических мероприятий.

Повышается вероятность распространения африканской чумы свиней на территории Нижегородской области.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Существует вероятность** возникновения происшествий на территории Нижегородской, Кировской 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 Башкортостан, Нижегородской, Оренбургской 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 Республике Адыгея, на востоке Краснодарского края сильный дождь, местами гроза. На всей территории округа ночью и утром туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/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 Республики Адыгея, востока Краснодарского края, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый **ветер**).

**Прогнозируется вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории Республики Адыгея, востока Краснодарского края (**Источник ЧС** – местами гроза).

**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 Республики 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**

На всей территории округа сильный дождь, в горных районах мокрый снег, местами гроза. На всей территории округа ночью и утром туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с.

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

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

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

Повышается вероятность регистрации групповой и вспышечной заболеваемости населения острыми кишечными инфекциями на территории Республики Дагестан. На территории Хунзакского района Республики Дагестан зарегистрирован очаг острой кишечной инфекции. Пострадало 8 человек. Проводится комплекс противоэпидемических 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** – сильный порывистый **ветер**).

**Прогнозируется вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории округа (**Источник ЧС** – местами гроза).

**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**

На всей территории округа дождь, местами мокрый снег. На всей территории округа ветер с порывами 12-17м/с.

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

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

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

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

**1.3.Биолого-социальная обстановка**

На территории Старорусского района Новгородской области зарегистрирован очаг африканской чумы свиней. В Волосовском районе Ленинградской области зарегистрирован очаг оспы мелкорогатого скота. Проводятся комплексы противоэпизоотических мероприятий.

Повышается вероятность распространения африканской чумы свиней на территории Новгородской области. Возрастают риски распространения оспы мелкорогатого скота в Ленинградской области.

***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**

Местами дождь. В Тверской, Смоленской, Московской, Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимировской областях ветер с порывами до 15м/с.

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

На территориях Кировского и Жуковского районов Калужской области, Кольчугинского района Владимирской области, Красногвардейского района Белгородской области, Ивановского района Ивановской области зарегистрированы очаги африканской чумы свиней. В Фурмановском районе Ивановской области зарегистрирован очаг оспы мелкорогатого скота. Проводятся комплексы противоэпизоотических мероприятий.

Повышается вероятность распространения африканской чумы свиней на территории Калужской, Белгородской, Ивановской и Владимирской областей. Возрастают риски распространения оспы мелкорогатого скота в Ивановской области.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня** натерритории Тверской, Смоленской, Московской, Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимировской областей, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый **ветер**).

**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**

Облачно с прояснениями. Ночью местами небольшой дождь, температура в Москве 3...5°, по области 0...5°. Днем преимущественно без осадков, температура в Москве 6...8°, по области 4...9°. Ветер юго-западный и западный 6-11 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 А.В. Мосин