Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 29 марта 2021 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

По югу Республики Саха (Якутия), по югу Магаданской области сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедица, в Приморском, Хабаровском краях, по югу Камчатского края, в Сахалинской области, Еврейской АО, по югу Курильских островов сильный дождь, мокрый снег, местами налипание мокрого снега, гололедица. Ветер по востоку Республики Саха (Якутия),  
в Приморском, Хабаровском, Камчатском краях, Сахалинской, Амурской областях, Еврейской АО, по востоку Чукотского АО, по Курильским островам с порывами  
18-23м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

***Японское море, Татарский пролив*** *высота волн 2-3,5м (5 баллов);*

***Охотское море*** *высота волн 2-3,5м (5 баллов);*

***Берингово море*** *высота волн 3,5-6м (6 баллов).*

На территории южных субъектов округа отмечается медленное разрушение ледовых полей.

На реках Республики Бурятия, Забайкальского и Приморского краев, а также  
на юге Хабаровского края, в Амурской области, по югу Сахалинской области   
и Еврейской АО в связи с повышением дневных температур и обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, образования наледей, затопления пониженных участков местности склоновым стоком и водой, текущей поверх льда.

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня на территории** востока Республики Саха (Якутия), Приморского, Хабаровского, Камчатского краев, Сахалинской, Амурской областей, Еврейской АО, востока Чукотского АО, Курильских островов, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер. По югу Республики Саха (Якутия), по югу Магаданской области, в Приморском, Хабаровском краях, по югу Камчатского края, в Сахалинской области, Еврейской АО, по югу Курильских островов налипание мокрого снега).

**Прогнозируется вероятность ЧС**, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП  
на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории юга Республики Саха (Якутия), юга Магаданской области, Приморского, Хабаровского краев, юга Камчатского края, Сахалинской области, Еврейской АО, юга Курильских островов (**Источник ЧС** – сильный снег, налипание мокрого снега, гололедица, метель).

**Прогнозируются** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок  
на территории юга Республики Саха (Якутия), юга Магаданской области, Приморского, Хабаровского краев, юга Камчатского края, Сахалинской области, Еврейской АО, юга Курильских островов (**Источник ЧС** – метель, налипание мокрого снега, гололедица).

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

**Сохраняется вероятность ЧС и происшествий** в горных районах Магаданской, Сахалинской областей, Камчатского, Хабаровского, Забайкальского краёв, Республики Бурятия, Чукотского АО, вызванных нарушением работы транспорта, угрозой населению, спортсменам, туристам (**Источник ЧС –** высота снежного покрова 30 и более см, извержение вулкана, антропогенная деятельность).

**Существует вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог на территории Приморского, юга Хабаровского, юга Камчатского краев, юга Сахалинской, Амурской областей, юга Курильских островов (**Источник ЧС** – активное снеготаяние, развитие весеннего половодья, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).

* 1. **Техногенные ЧС**

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров   
(в т. ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  
**до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

По всему округу местами снег, гололедица, в Республиках Алтай, Хакасия, Алтайском крае, по западу Таймыра сильный снег, местами гололедица, по северу метель. Ветер по западу Таймыра с порывами 15-20 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

Гидрологическая обстановка стабильная, на водных объектах наблюдаются неполный ледостав, ледостав, ледостав с промоинами.

На реках Омской, Кемеровской, Иркутской, Томской и Новосибирской областей ледостав, наблюдается зимний режим рек с незначительными изменениями уровней воды, за исключением реки Обь ниже плотины Новосибирской ГЭС и р. Ангара ниже плотин ГЭС.

Кромка льда на реке Енисей находится на расстоянии 5-7 км выше н.п. Казачинское, динамика за сутки -3 км. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась 127 км ниже н.п. Казачинское (16-17 выше г. Енисейск). Кромка ледостава на р. Обь находилась в 35,2 км ниже г.п. Новосибирск, в нижнем бьефе Новосибирской ГЭС на р. Оби наблюдался участок открытой воды протяженностью 55 км.

На реках Республик Алтай, Хакасия, Алтайском крае, по югу Красноярского края в связи с повышением дневных температур и обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, образования наледей, затопления пониженных участков местности склоновым стоком и водой, текущей поверх льда.

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

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

**Прогнозируется вероятность ЧС**, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП  
на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории Республик Алтай, Хакасия, Алтайского края, по западу Таймыра (**Источник ЧС** – сильный снег, метель, гололедица).

**Прогнозируются** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок  
на территории Республик Алтай, Хакасия, Алтайского края, по западу Таймыра (**Источник ЧС** – метель, гололедица).

**Сохраняется вероятность ЧС и происшествий** в горных районах Республик Алтай, Тыва, Хакасия, Красноярского края, Иркутской, Кемеровской областей, вызванных перекрытием дорог, нарушением работы транспорта и повышенной опасностью пребывания людей (туристы, спортсмены, в том числе, на сноубордах, снегоходах) в районах схода снежных лавин (**Источник ЧС** – высота снежного покрова 30 и более см, антропогенная деятельность).

**Существует вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог на территории Республик Алтай, Хакасия, Алтайского края (**Источник ЧС** – активное снеготаяние, развитие весеннего половодья, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).

**2.2. Техногенные ЧС**

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  
**до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

По всему округу местами снег, мокрый снег, по западу Ямало-Ненецкого АО сильный снег, метель, гололедица. Ветер по западу Ямало-Ненецкого АО  
с порывами 15-20 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

Гидрологическая обстановка стабильная, на водных объектах наблюдаются неполный ледостав, ледостав, ледостав с промоинами.

Обстановка на водных объектах УФО ожидается соответствующей сезонным процессам: в связи с повышением температуры воздуха, в дневное время, процесс ледообразования на реках и водоемах области приостановится, на водоемах с нарушенным термическим режимом ожидается ослабление льда.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**Прогнозируется вероятность ЧС**, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП  
на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории запада Ямало-Ненецкого АО (**Источник ЧС** – гололедица, метель).

**Прогнозируются** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок  
на территории запада Ямало-Ненецкого АО (**Источник ЧС** – метель, гололедица).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на территории Челябинской области, вызванных нарушением работы транспорта, работы систем жизнедеятельности населения и обрушением зданий и сооружений (**Источник ЧС** – высокий уровень влажности и просадка грунта).

**Существует вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог на территории всего округа (**Источник ЧС** – активное снеготаяние, развитие весеннего половодья, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках)**.**

**2.2. Техногенные ЧС**

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций **до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

По всему округу местами слабый дождь, мокрый снег, ночью гололедица.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

Гидрологическая обстановка стабильная, на водных объектах наблюдаются неполный ледостав, ледостав, ледостав с промоинами.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность ЧС**, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП  
на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории округа (**Источник ЧС** – гололедица).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на территории Нижегородской области, Пермского края, вызванных нарушением работы транспорта, работы систем жизнедеятельности населения и обрушением зданий, сооружений (**Источник ЧС** – высокий уровень влажности и просадка грунта).

**Существует вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог на территории всего округа (**Источник ЧС** – активное снеготаяние, развитие весеннего половодья, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках)**.**

**2.2. Техногенные ЧС**

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  
**до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

В Республике Адыгея, Краснодарском крае, Ростовской области сильный дождь, в горных районах мокрый снег, местами туман, в горных районах налипание мокрого снега, гололедица. Ветер в Республике Адыгея, Краснодарском крае с порывами 12-17м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

***Черное море и Керченский пролив*** *высота волн 0,5-1 м (3 балла);*

***Азовское море*** *высота волн 0,5-1 м (3 балла).*

Гидрологическая обстановка стабильная, реки округа очистились от льда.

В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах не наблюдалось. На юго-западных и юго-восточных притоках р. Кубань (Краснодарский край, Республика Адыгея), и реках Черноморского побережья от Анапы до Магри, ожидаются подъёмы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок. Опасных гидрологических явлений в ближайшие сутки не ожидается.

На реках округа в связи с обильными осадками в виде дождей возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком и водой.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на всей территории Республики Адыгея, Краснодарского края, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер. В горных районах налипание мокрого снега).

**Прогнозируется вероятность ЧС**, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества   
ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения   
на территории Республики Адыгея, Краснодарского края, Ростовской области (**Источник ЧС** – гололедица).

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

**Существует вероятность происшествий** в горных районах Республики Адыгея, Краснодарского края, вызванных нарушением работы транспорта, перекрытием дорог, повреждением зданий и сооружений, повышенной опасностью пребывания людей (туристы, спортсмены) в районах схода снежных лавин (**Источник ЧС** – высота снежного покрова 30 см и более).

**Существует вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог на территории Республики Адыгея, Краснодарского края, Ростовской области (**Источник ЧС** –развитие весеннего половодья, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках)**.**

**2.2. Техногенные ЧС**

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров   
(в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всего округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  
**до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

По всему СКФО сильный дождь, в горных районах мокрый снег, местами туман, в горных районах налипание мокрого снега, гололедица. Ветер с порывами 15-20м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

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

Гидрологическая обстановка стабильная, реки округа очистились от льда.

На реках округа в связи с обильными осадками в виде дождей возрастает вероятность возникновения неблагоприятных и опасных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком и водой.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**Прогнозируется вероятность ЧС**, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества   
ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения  
 на территории всего округа (**Источник ЧС** – гололедица, туман).

**Прогнозируются затруднения** в работе аэропортов и вертолетных площадок  
на территории всего округа (**Источник ЧС** – налипание мокрого снега, гололедица, туман).

**Сохраняется вероятность происшествий** в низкогорных районах Республик Северного Кавказа, вызванных нарушением автомобильного сообщения  
и работы систем жизнедеятельности населения (**Источник ЧС –** оползни, обвалы, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**Возникает вероятность ЧС и происшествий** в горных районах Республик Северного Кавказа, вызванных перекрытием дорог и нарушением работы транспорта, опасностью пребывания туристов, спортсменов, в районах схода самопроизвольных и принудительно вызванных снежных лавин (**Источник ЧС** – высота снежного покрова 30 см и более, антропогенная деятельность).

**Существует вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог по всему округу (**Источник ЧС** –развитие весеннего половодья, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках)**.**

**2.2. Техногенные ЧС**

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров   
(в т. ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  
**до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Республике Карелия, Архангельской, Мурманской, Ленинградской, Псковской, Новгородской областях, по западу Вологодской области сильный дождь, местами мокрый снег. Ветер по всему СЗФО с порывами 15-20 м/с, в Архангельской, Мурманской областях 20-25 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

***Баренцево море*** *высота волн 2-3.5 м (5 баллов);*

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

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

Гидрологическая обстановка стабильная, на водных объектах наблюдаются неполный ледостав, ледостав, ледостав с промоинами. На реках и водоёмах Мурманской области наблюдается ледостав, на порожистых участках рек и на горных реках - ледостав с полыньями, зажоры. На Ладожском озере отмечалось разрушение припая участками вдоль западного побережья, а также в юго-западной части бухты Петрокрепость по линии м. Сосновец - м. Бугры. Образовался небольшой участок чистой воды в районе м. Заячий.

На реках Республик Карелия, Коми, Новгородской, Ленинградской, Псковской, Вологодской областях в связи с повышением дневных температур и увеличением количества осадков возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, образования наледей, затопления пониженных участков местности склоновым стоком и водой, текущей поверх льда.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**Сохраняется вероятность ЧС и происшествий** в горных районах Мурманской области, связанных с повышенной опасностью пребывания людей (туристы, спортсмены, изыскатели) в районах схода самопроизвольных, принудительно вызванных снежных лавин **(Источник ЧС** – высота снежного покрова 30 см и более, антропогенная деятельность).

**Существует вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог на территории Республики Карелия, Новгородской, Ленинградской, Псковской, Архангельской, Мурманской, Вологодской областей (**Источник ЧС** –активное снеготаяние, развитие весеннего половодья, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках)

**2.2. Техногенные ЧС**

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров  
 (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  
**до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Смоленской, Тверской, Ярославской областях сильный дождь, местами мокрый снег, ночью гололедица. Ветер в Тверской, Ярославской, Костромской, Ивановской областях с порывами 12-17м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

В Липецкой области произошло подтопление низководного моста в районе н.п. Володаровка Ожогинского сельского поселения. Движение транспорта по участку дороги прекращено. Уровень воды выше полотна моста на 5 см. (за сутки +0 см.)

Подтопление участка автомобильной дороги через р. Олым в н.п. Русская Казинка Долгоруковского муниципального района. Уровень воды выше полотна участка дороги на 30 см (за сутки - 10).

В Орловской области произошло подтопление низководного моста через р. Ока в районе н.п. Городище, Башкатовского сельского поселения, Мценского района, Орловской области. Уровень воды составляет ниже полотна моста -20 (- 20 см. за сутки) см.

Сохранялся зажор льда в верхнем течении Дона ниже г. Задонск (Липецкая область), наблюдается небольшое повышение уровня воды.

На реках округа в связи повышением дневных температур возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, образование наледей, затопление пониженных участков местности, склоновым стоком и водой, текущей поверх льда.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**Прогнозируется вероятность ЧС**, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП  
на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории Смоленской, Тверской, Ярославской областей (**Источник ЧС** – гололедица).

**Существует вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог на территории Смоленской, Тверской, Ярославской областей (**Источник ЧС** –развитие весеннего половодья, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках)**.**

**2.2. Техногенные ЧС**

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров  
 (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  
**до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**Г. МОСКВА**

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

Переменная облачность. Без осадков. Температура ночью в Москве -3...-1° (в центре города 0...2°), по области -6...-1°, днем в Москве 7...9°, по области 5...10°. Ветер юго-восточный 3-8 м/с. Ночью и утром местами гололедица.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность ЧС**, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП  
на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории города (**Источник ЧС** – гололедица).

**2.2. Техногенные ЧС**

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров  
 (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории города (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  
**до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории города (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ВрИО начальника 5 НИЦ |  | А.В. Мосин |