Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 18 сентября 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На юге Республики Саха (Якутия), в Приморском крае, на юге Хабаровского края, в Амурской, Сахалинской областях, Еврейской АО сильный дождь, ливневой дождь, местами мокрый снег, местами гроза. На севере Хабаровского края, в Магаданской области сильный дождь, ливневой дождь, местами мокрый снег. На территории округа ночью и утром местами туман. На севере и юге Республики Саха (Якутия), в Приморском, Хабаровском краях, на юге Камчатского края, в Амурской, Сахалинской областях, Еврейской АО, на Курильских островах сильный ветер с порывами 15-20м/с, местами до 23м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на реках продолжается повсеместный спад уровня вод, с интенсивностью преимущественно 2-10 см/сутки. Отмечается повышенная водность рек, в 3,0-5,0 раз превышающая средние многолетние значения для этого периода времени. Остаются подтопленными берега рек Уссури, в среднем течении, Большая Уссурка и Илистая, в нижнем течении, уровни воды выше пойменных отметок на 0,4-0,7 м. Остальные реки в берегах, уровни воды ниже отметок выхода воды на пойму на 0,8-2,0 м. В ближайшие двое суток на реках края ожидается спад уровня воды. В связи с прогнозируемыми дождями различной интенсивности в верхнем и среднем течении рек приостановится спад уровня воды, на малых водотоках возможны локальные подъемы уровня воды до 0,5 м.

В **Республике Бурятия** на реках преобладал спад с интенсивностью 1-14 см. На р.Баргузин – Баргузин слой выхода воды на пойму составляет 38 см.

В **Забайкальском крае** на большинстве реках преобладет спад уровней воды, который продолжится в ближайшие двое суток.

В **Амурской области** подъемы уровней воды наблюдаются на отдельных участках Верхнего Амура. На 4-18 см за сутки, на отдельных участках рек Зея, Селемджа, Нора на 14-38 см/сутки без выхода воды на пойму.

В **ЕАО** на Среднем Амуре и реках области отмечается спад уровня воды, реки в основных берегах.

В **Хабаровском крае** на Амуре наблюдаются небольшие колебания уровня воды. Пойма затоплена на 0,3-1,2 м на участке Хабаровск-Богородское, на Амурской протоке у с. Казакевичево – на 1,2 м.

*На р.Уссури на участке Лончаково – Новосоветское уровень воды категории неблагоприятного явления,* наблюдается спад на 13-23 см/сутки, пойма затоплена на глубину 1,9-2,3 м.

В Вяземском (сс. Видное, Кедровое, Кукелево, Забайкальское), Хабаровском (с. Елабуга), Комсомольском (с. Гайтер) районах сохраняются подтопления внутрипоселковых дорог и приусадебных участков.

В **Сахалинской области** реках острова отмечаются незначительные колебания уровней воды.

В **Камчатском крае** на большинстве рек наблюдается понижение уровней воды. Подъем уровней дождевых паводков на 1-6 см сохраняется на некоторых реках западных и северных районов. Реки в берегах.

В последующие трое суток, в связи с неустойчивыми погодными условиями, на большинстве рек края будет наблюдаться разнонаправленные изменения уровней воды. В связи с прогнозируемыми дождями, на реках западных районов полуострова возобновится подъем уровней воды на 5-10 см/сут, на малых и тундровых реках до 0,5 м/сут. Опасных гидрологических явлений на реках края не прогнозируется.

В **Республике Саха (Якутия**) В результате выпавших осадков и выхода волн дождевых паводков с рек Витим и Олекма, на участке р.Лена Витим – Хатын -Тумул наблюдается подъем уровня воды 6-40 см за сутки, в ближайшие сутки рост уровня воды продолжится на 20-30 см. На участке Саныяхтат – Хабарова отмечаются спады уровней воды на 4- 34 см за сутки, 19-21 сентября возобновится повышение уровня воды на участке Покровск –Кангалассы.

На р.Алдан отмечается повышение уровней воды, на участке Суон-Тит - Томмот 3-4 см за сутки, на участке Усть-Миль - Верхоянский Перевоз от 4 до 91 см за сутки.

На р.Вилюй у п.Сунтар, на участке Верхневилюйск - Вилюйск наблюдается повышение уровня воды 4-17 см за сутки, ниже по течению реки отмечаются незначительные спады уровня воды.

На участке р.Яна Батагай - Усть-Куйга отмечается повышение уровня воды на 10-15 см за сутки. В ближайшие сутки у п.Батагай ожидается формирование максимума дождевого паводка, дополнительный рост составит 5-10 см. У п.Юбилейная отмечается понижение уровня воды 9 см за сутки, в ближайшие сутки-двое здесь возобновится подъем уровня воды , суточный рост составит 10-20 см.

На р.Колыма на участке Зырянка - Среднеколымск отмечается подъем уровня воды 14-21 за сутки, вызванный увеличением холостых сбросов из Колымского и Усть-Среднеканского водохранилищ, в ближайшие двое суток рост уровня воды продолжится. 16-17 сентября ожидается повышение уровня воды у с.Колымское на 10-15 см за сутки. Ниже по течению реки сохраняется понижение уровней воды.

У п.Зырянка 18-20 сентября ожидается уровень воды 530-550 см и существует вероятность подтопления пониженных участков и взлетно- посадочной полосы.

В **Магаданской области** на отдельных реках Тенькинского, Ягоднинского, Омсукчанского МО и реках Охотского побережья наблюдается подъем уровней воды до 35 см за сутки. На остальных реках отмечается спад уровня воды.

В **Чукотском АО** на реках отмечаются колебания уровня воды. В течение недели в Анадырском районе подъем уровня сохранится, в Билибинском районе уровни будут идти на убыль.

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на севере и юге Республики Саха (Якутия), в Приморском, Хабаровском краях, на юге Камчатского края, в Амурской, Сахалинской областях, Еврейской АО, на Курильских островах (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на юге Республики Саха (Якутия), в Приморском крае, на юге Хабаровского края, в Амурской, Сахалинской областях, Еврейской АО (**Источник ЧС** – гроза).

**Существует вероятность** возникновенияЧС(происшествий),связанных с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения, в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  
на акваториях Охотского, Берингова 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).

Существует риск возникновения ЧС (происшествий), связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом автомобильных и ж/д дорог в республиках Бурятия, Саха (Якутия), Приморском, Хабаровском краях (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

Сохраняетсяриск возникновения происшествий, связанных **с затруднениями судоходства** в результате низких уровней воды на отдельных участках рек на территории Республики Саха (Якутия).

На территории горных районов республик Бурятия, Саха (Якутия), Забайкальского, Хабаровского, Камчатского, Приморского краёв, Амурской, Сахалинской областей, Еврейской АО **существует вероятность возникновения** ЧС (происшествий), вызванных перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, сели, обвалы, антропогенная деятельность).

Сохраняется **вероятность возникновения очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов республик Саха (Якутия), Бурятия, Забайкальского, южных районов Хабаровского и Приморского, северных районов Камчатского краев, Амурской, Сахалинской областей, Чукотского АО, Еврейской АО.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий) **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 республиках Хакасия, Тыва, Алтайском крае, Омской, Кемеровской областях дождь. В Алтайском крае сильный дождь. В Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре сильный дождь, мокрый снег. На Таймыре метель. На территории округа ночью и утром местами туман. В Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре сильный ветер с порывами 15-20м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 16-91 см) наблюдается на р. Катунь у с. Сростки (**Алтайский край**).

Сохраняется уровень воды ниже опасно низкой отметки на р. Обь (**Новосибирской области**).

Сохраняется уровень воды ниже неблагоприятно низкой отметки на реках Нижняя Тунгуска, Подкаменная Тунгуска, Енисей (**Красноярский край**), реках Бия, Обь (**Алтайский край**).

В **Иркутской области** сохраняется подтопление 19 дачных домов 31 приусадебных участков на территории СНТ «Елизовское» г. Иркутск.

В связи с повышением расходов Иркутской ГЭС до 3400 м3/с возникает угроза дальнейшего подтопления пониженных участков местности в прибрежной зоне р. Ангара.

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на территории Туруханского, Эвенкийского МР, на Таймыре (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** возникновенияЧС(происшествий),связанных с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения, в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман), на Таймыре (**Источник ЧС** – метель).

Сохраняетсяриск возникновения происшествий, связанных **с затруднениями судоходства,** в результате низких уровней воды на отдельных участках рек на территории Алтайского, Красноярского краев, Новосибирской области.

Сохраняетсяриск ухудшения гидрологической обстановки, **обусловленной повышенными сбросами с** Иркутской ГЭС.

На территории горных районов республик Алтай, Тыва, Хакасия, Красноярского края, Иркутской, Кемеровской областей **существует вероятность возникновения ЧС** (происшествий), вызванных перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, сели, обвалы, антропогенная деятельность).

Сохраняется **вероятность возникновения очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов республик Алтай, Хакасия, Тыва, Алтайского, Красноярского краев, Омской, Иркутской, Новосибирской, Томской, Кемеровской областей.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) **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**

На всей территории округа, местами кратковременный дождь.В Ямало-Ненецком АО сильный дождь. На юге округа ночью и утром местами туман. В Ямало-Ненецком АО ветер с порывами 12-17м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Сохраняется уровень воды ниже опасно низкой отметки на реке Казым (**Ханты-Мансийский АО**), на р. Обь, пр. Малая Обь (**Ямало-Ненецкий АО**).

Рост уровня воды (на 18-32 см) наблюдается на р. Ай у г. Златоуст и с. Метели, р. Караталаят у г. Карталы (**Челябинская область**). Затоплена пойма на р. Таз у с. Красноселькуп (**Ямало-Ненецкий АО**).

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на территории Ямало-Ненецкого АО (**Источник ЧС** – порывистый ветер).

**Существует вероятность** возникновенияЧС(происшествий),связанных с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения, в работе аэропортов и вертолетных площадок на юге округа (**Источник ЧС** – туман).

Сохраняется риск возникновения происшествий, связанных **с затруднениями судоходства,** в результате низких уровней воды на отдельных участках рек на территории Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО.

На территории Челябинской области **существует вероятность возникновения ЧС** (происшествий), связанных с перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, сели, обвалы, антропогенная деятельность).

Сохраняется **вероятность возникновения очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов Свердловской, Курганской, Челябинской, Тюменской областей, Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого АО.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**, 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 республиках Марий-Эл, Татарстан, Башкортостан, Чувашской Республике, Кировской, Нижегородской, Оренбургской областях дождь, ливневой дождь, местами гроза. На территории округа ночью и утром местами туман. В Республике Марий-Эл, Чувашской, Удмуртской республиках, Кировской, Нижегородской областях ветер с порывами 12-17м/с, при грозе 15-20м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Сохраняется уровень воды ниже опасно низкой отметки на р. Белая, Уфа (**Республика Башкортостан**), р. Вятка (**Кировская область**).

На остальных водных объектах округа опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не ожидается.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на территории республик Марий-Эл, Татарстан, Башкортостан, Чувашской, Удмуртской республик, Кировской, Нижегородской, Оренбургской областей (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории республик Марий-Эл, Татарстан, Башкортостан, Чувашской Республики, Кировской, Нижегородской, Оренбургской областей (**Источник ЧС** – гроза).

**Существует вероятность** возникновенияЧС(происшествий),связанных с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения, в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Сохраняетсяриск возникновения происшествий, связанных **с затруднениями судоходства,** в результате низких уровней воды на отдельных участках рек на территории Республики Башкортостан, Кировской области.

Сохраняется **вероятность возникновения очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районах республик Мордовия, Марий Эл, Татарстан, Башкортостан, Чувашской, Удмуртской республик, Пермского края, Кировской, Нижегородской, Пензенской, Ульяновской, Саратовской, Самарской, Оренбургской областей.

**2.2 Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**, 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**

На территории округа ночью и утром местами туман. В республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае ветер с порывами 12-17м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

На водных объектах округа опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не ожидается.

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на территории республик Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарского края (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** возникновенияЧС(происшествий),связанных с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения, в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

**Существует высокая вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на всей территории округа.

На территории горных районов Республики Крым, г. Севастополь, Краснодарского края **существует вероятность возникновения ЧС** (происшествий), связанных с перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

Сохраняется **вероятность возникновения очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов республик Адыгея, Крым, Калмыкия, Краснодарского края, Астраханской, Волгоградской, Ростовской областей.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) **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).

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

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

На территории Республики ночью и утром местами туман.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Существует вероятность** возникновенияЧС(происшествий),связанных с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения, в работе вертолетных площадок на территории Республики (**Источник ЧС** – туман).

Сохраняется **вероятность выявления термических аномалий**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов Республики.

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**ЛУГАНСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

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

На территории Республики ночью и утром местами туман.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Существует вероятность** возникновенияЧС(происшествий),связанных с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения, в работе вертолетных площадок на территории Республики (**Источник ЧС** – туман).

Сохраняется **вероятность выявления термических аномалий**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов Республики.

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

На территории области ночью и утром местами туман.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Существует вероятность** возникновенияЧС(происшествий),связанных с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения, в работе вертолетных площадок на территории области (**Источник ЧС** – туман).

Сохраняется **вероятность выявления термических аномалий**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов области.

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

На территории области ночью и утром местами туман.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Существует вероятность** возникновенияЧС(происшествий),связанных с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения, в работе вертолетных площадок на территории области (**Источник ЧС** – туман).

Сохраняется **вероятность выявления термических аномалий**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов области.

**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 области (**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**

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На территории округа ночью и утром местами туман.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Сохраняется уровень воды ниже опасно низкой отметки на р. Самур (**Республика Дагестан**).

Рост уровня воды (на 18-32 см) наблюдается на р. Кубань у г. Невинномысск (**Ставропольский край**).

На остальных водных объектах округа опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не ожидается.

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Существует вероятность** возникновенияЧС(происшествий),связанных с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения, в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

На территории горных районов Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республик, Республики Северная Осетия-Алания **существует вероятность возникновения ЧС** (происшествий), связанных с перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, сели, обвалы, антропогенная деятельность).

Сохраняется **вероятность возникновения очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов Карачаево-Черкесской Республики, северных районов Республики Дагестан, Ставропольского края.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)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 Ленинградской, Вологодской областях дождь. В республиках Карелия, Коми, Архангельской, Мурманской областях, в Ненецком АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. На юго-западе округа территории ночью и утром местами туман. На всей территории округа, кроме Псковской, Калининградской областей сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

1. Повышение уровня воды отмечалось на отдельных реках **Ленинградской и Новгородской областей**. Рост уровня воды (на 18-32 см) наблюдается на р. Поной у с. Краснощелье (**Мурманская область**).
2. Сохраняется уровень воды ниже опасно низкой отметки на р. Вычегда, Печора, Уса (**Республика Коми**), р. Волхов (**Новгородская область**).

На остальных водных объектах округа опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не ожидается.

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

***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**

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на всей территории округа, кроме Псковской, Калининградской областей (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории республик Карелия, Коми, Архангельской, Мурманской областей, Ненецкого АО (**Источник ЧС** – гроза).

**Существует вероятность** возникновенияЧС(происшествий),связанных с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения, в работе аэропортов и вертолетных площадок на юго-западе округа (**Источник ЧС** – туман).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  
на акваториях Баренцева 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 5 баллов).

Сохраняетсяриск возникновения происшествий, связанных **с затруднениями судоходства,** в результате низких уровней воды на отдельных участках рек на территории Республики Коми, Новгородской области.

На территории Мурманской области **существует вероятность возникновения ЧС** (происшествий), связанных с перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, сели, обвалы, антропогенная деятельность).

Сохраняется **вероятность возникновения очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов Республики Коми, Вологодской области.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует 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).

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской областях дождь. На территории округа ночью и утром местами туман. В Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской областях ветер с порывами до 15м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На водных объектах округа опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не прогнозируется. Рост уровня воды (на 18-32 см) наблюдается на р. Цна у с. Княжево (**Тамбовская область**).

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на территории Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской областей (**Источник ЧС** – порывистый ветер).

**Существует вероятность** возникновенияЧС(происшествий),связанных с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения, в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Сохраняется **вероятность возникновения очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов Ярославской, Костромской, Тверской, Смоленской, Московской, Ивановской, Владимирской, Рязанской, Калужской, Брянской, Орловской, Тульской, Липецкой, Тамбовской, Воронежской, Белгородской, Курской областей.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) **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**

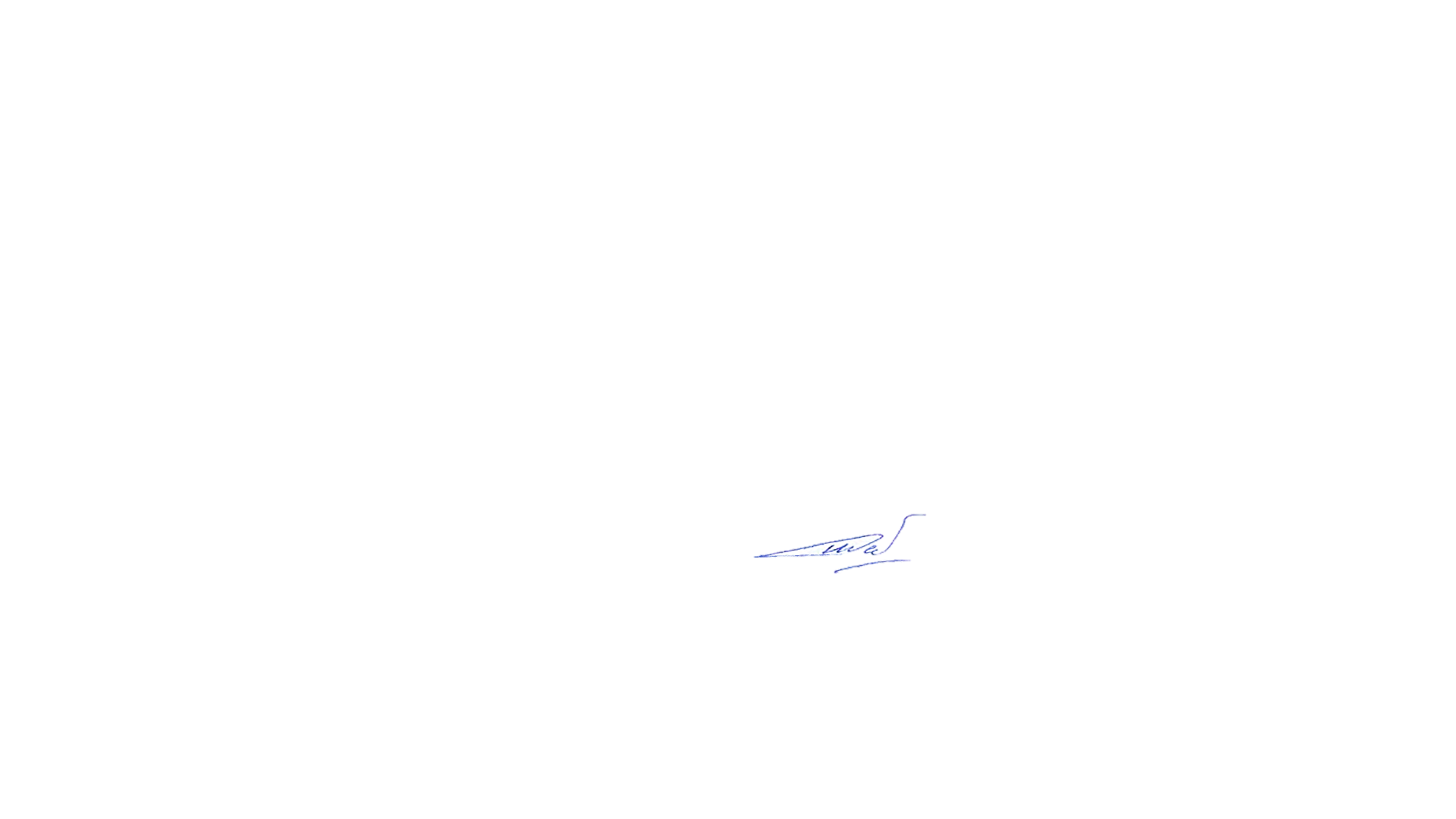
Облачно с прояснениями. Местами кратковременный дождь. Температура ночью в Москве 9...11° (в центре города 12...14°), днем в Москве 18...20°. Ветер западной четверти 5-10 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**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).



ВрИО начальника 5 НИЦ М.И. Савельев

17 сентября 2023

Исп. Шароватов А.А.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46