Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 21 июля 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, ночью и утром туман. На севере и востоке Республики Саха (Якутия), на юге Республики Бурятия, на востоке Забайкальского края, в Приморском, Хабаровском краях сильный дождь, линевой дождь, местами гроза. На севере Республики Саха (Якутия), на севере Хабаровского края, в Магаданской области сильный ветер с порывами 15-20 м/с. На севере и востоке Республике Саха (Якутия), на юге Республики Бурятия, на востоке Забайкальского края, в Приморском, Хабаровском краях при грозе 15-20м/с.

Температура воздуха на юге Хабаровского края, в Еврейской АО +26…+31оС.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на большинстве рек наблюдается подъем уровня воды с интенсивностью 5 - 25 см. Лишь на реках южных и юго-восточных районов, а также в нижнем и среднем течении р. Большая Уссурка сохраняется постепенный спад уровня воды. На реках края отмечается период повышенной водности. Водность рек выше среднемноголетних значений в 1,5 - 4 раза. Реки края преимущественно в берегах, уровни воды ниже отметок выхода воды на пойму на 0,4 - 2,0 м, лишь на отдельных реках западных и центральных районов уровни воды выше пойменных отметок на 0,3 - 0,8 м*.* На р. Большая Уссурка у с. Вагутон сохраняется неблагоприятная отметка уровня воды. Сегодня на р. Маревка в районе п. Покровка ожидается рост уровня воды, возможно достижение неблагоприятных отметок с подтоплением хозяйственных объектов, участков дорог и сельхозугодий. В ближайшие сутки, в связи с неустойчивым характером погоды, прогнозируемыми дождями различной интенсивности, на реках ожидаются локальные подъемы уровня воды до 60 см, на отдельных участках с подтоплением низких пойм.

В **Республике Бурятия** на реках наблюдаются колебания уровней воды. Пойма р. Селенга подтоплена на 6 - 89 см, р. Чикой на участке с. Поворот - на 39 см, р. Баргузин в районе с. Баргузин - на 36 см. На р. Селенга на участке Улан-Удэ - Кабанск уровень воды отметки неблагоприятного явления.

В **Забайкальском крае** в верхнем течении рек Аргунь и Ингода, в нижнем течении р. Онон, на р. Чара у с. Чара, на отдельных малых реках южных, юго-восточных и восточных районов наблюдается подъем уровней воды на 2 - 34 см, на остальных реках края сохраняется спад. В ближайшие двое суток на реках Амур, отдельных участках рек Аргунь, Шилка, Онон, Чикой и Витим, на малых реках южных, юго-восточных районов сохранится подъем уровней воды, наиболее интенсивный на малых реках Могочинского и северных районов, местами возможен выход воды на пойму.

В **Амурской области** на р. Амур и других реках в пределах области преобладает спад уровня воды. Уровни воды ниже обычных на 0,5 - 1,9 м. Все реки в основных берегах.

В **Еврейской автономной области** на реках наблюдается спад уровней воды, водность около нормы. Затоплена низкая пойма р. Б. Ин на глубину 16 см.

В **Хабаровском крае** на Нижнем Амуре преобладает небольшой подъем уровня воды. Подъемы уровней воды на 5 - 22 см в сутки наблюдаются на реках Подхоренок, Уссури, Бикин без угрозы хозяйственным объектам. Уровни воды выше нормы на 1,0 - 1,7 м. Отмечается затопление поймы р. Подхоренок на 0,7 м. В ближайшие двое суток ожидается выход воды на низкую пойму р. Уссури на участке с. Венюково – с. Новосоветское. На остальных реках преобладает спад уровней воды. Уровни воды около нормы и ниже обычных на 0,5 - 2,0 м.

В **Сахалинской области** на реках преобладает спад уровня воды.

В **Камчатском крае** небольшие подъемы уровня воды, вызванные выпадением осадков, отмечаются на отдельных реках Усть-Большерецкого и Соболевского районов, на остальных реках края продолжается спад уровней воды. Все реки в берегах. В последующие сутки на реках края сохранится стабильная гидрологическая обстановка. В связи с неустойчивым характером погодных условий и возможным выпадением дождей различной интенсивности, на реках западных, центральных и северных районов края возможны локальные подъемы уровней воды на 1 - 10 см в сутки. Опасных явлений на реках края не прогнозируется.

В **Республике Саха (Якутия)** на реках Лена, Алдан и Вилюй продолжается понижение уровня воды с интенсивностью от 5 до 30 см за сутки, за исключением нижнего течения р. Лена, р. Алдан в пределах Алданского и Томпонского районах, где отмечается незначительный суточный рост уровня воды 5 - 10 см. На участке р. Яна Верхоянск – Сайды в пределах Верхоянского района наблюдается повышение уровня воды с интенсивностью от 10 до 30 см за сутки, на остальных участках реки отмечается суточный спад 10 - 20 см. У гидропоста Верхоянск в ближайшие сутки ожидается формирование максимума дождевого паводка и дополнительный рост составит 5 - 10 см. На р. Индигирка и ее притоках продолжается понижение уровня воды с интенсивностью от 5 до 10 см за сутки. У гидропоста Белая Гора Абыйского района отмечается максимальный уровень воды дождевого паводка, где общий рост составил 76 см. На р. Колыма у гидропоста Зырянка сформировался максимум и общий рост составил 63 см. Сегодня, у гидропоста Среднеколымск в пределах Среднеколымского района, ожидается повышение уровня воды.

В **Магаданской области** на реках области продолжатся спад уровня воды.

В **Чукотском автономном округе** на реках наблюдается снижение уровней воды.

***Японское море, Татарский пролив*** *высота волн 0.5-1м (3 балла).*

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на территории на севере и востоке Республики Саха (Якутия), на юге Республики Бурятия, на востоке Забайкальского края, в Приморском, Хабаровском краях, Магаданской области связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**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 севере и востоке Республики Саха (Якутия), на юге Республики Бурятия, на востоке Забайкальского края, в Приморском, Хабаровском краях (**Источник ЧС** – местами гроза).

**Существует вероятность** возникновенияЧС(происшествий)**,** связанная с затруднения в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения на севере и востоке Республики Саха (Якутия), на юге Республики Бурятия, на востоке Забайкальского края, в Приморском, Хабаровском краях **(Источник ЧС –** сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, местами туман).

Существует **риск увеличение ДТП** в утренние часы, в пониженных участках местности, около водных объектов на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Прогнозируются затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – ночью и утром туман).

Сохраняется вероятность возникновения ЧС (происшествий) на юге Хабаровского края, Еврейской АО, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, конденсаторных систем, систем высоковольтного снабжения, нарушениями в работе ж/д транспорта в результате деформации железнодорожного полотна, которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха).

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

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) на большей части субъектов округа.

**Возникает вероятность** чрезвычайных ситуаций(происшествий) в горных районах Республики Саха (Якутия), Амурской, Магаданской, Сахалинской областях, на территории Камчатского, Приморского и Хабаровского краёв, в Еврейской автономной области, вызванных перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения, травматизмом туристов и населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, сели, обвалы, антропогенная деятельность).

Сохраняется **вероятность выявления термических аномалий,** в т. ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на большей части субъектов округа, кроме Приморского 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).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

На всей территории округа,кроме севера Иркутской области, Эвенкийского МРсильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град.На территории округа ночью и утром местами туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с**.**

Температура воздуха в Алтайском крае, Новосибирской области, Туруханском, Эвенкийском МР +26…+31оС.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 31-133 см) отмечается на р. Васюган (Томская область), р. Лена (Иркутская область).

В **Иркутской области** р. Лена на участке Марково – Макарово отмечалось повышение уровня воды на 15-35 см, на р. Витим – колебание уровня воды в пределах 10 см, на р. Лена на участке Подымахино – Усть-Кут – понижение уровня воды на 30-45 см, на остальных реках области – преимущественно понижение уровня воды на 5-20 см. **У**ровни воды повсеместно ниже отметок неблагоприятного гидрологического явления. На реках Ленского бассейна ожидается колебание уровня воды в пределах 5-25 см, на левобережных притоках р. Ангара – понижение уровня воды на 5-20 см.

Уровень воды ниже *опасно* низкой отметки сохраняется на реках Нижняя Тунгуска, Подкаменная Тунгуска, Енисей (**Красноярский край**), Иртыш (**Омская область**).

Уровень воды ниже *неблагоприятно* низкой отметки сохраняется на реках Тара (**Омская область**), Бия (**Алтайский край**), Бия (**Томская область**).

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, кроме севера Иркутской области, Эвенкийского МР, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** возникновенияЧС(происшествий),связанная с затруднения в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения на всей территории округа, кроме севера Иркутской области, Эвенкийского МР **(Источник ЧС –** сильный дождь, ливневой дождь, гроза, град, туман).

Сохраняется **риск увеличение ДТП** в утренние часы, в пониженных участках местности, около водных объектов на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Прогнозируются затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – ночью и утром туман).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанная с повреждением крыш зданий и сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на всей территории округа, кроме севера Иркутской области, Эвенкийского МР (**Источник ЧС** – местами град).

Повышается вероятность возникновения ЧС (происшествий) на территории Алтайского края, Новосибирской области, Туруханского, Эвенкийского МР, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, конденсаторных систем, систем высоковольтного снабжения, нарушениями в работе ж/д транспорта в результате деформации железнодорожного полотна, которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха).

**Существует вероятность** возникновения **происшествий на водных объектах**, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) на всей территории округа.

**ситуаций** (происшествий) в горных районах республик Алтай, Тыва, Хакасия, Иркутской и Кемеровской областей, вызванных перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения, травматизмом туристов и населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, сели, обвалы, антропогенная деятельность).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий,** в т. ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу, и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на большей территории субъектов округа, кроме Новосибирской области и Республики Хакасия.

**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 дождь, ливневой дождь, местами гроза, ночью и утром туман. На севере Свердловской области, в Ханты-Мансийском АО сильный дождь, ливневой дождь. На всей территории округа ветер с порывами 12-17 м/с, при грозе сильный порывистый ветер 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Уровень воды превышают отметку поймы на реках Пяку-Пур (**Тюменская область**), р Таз (**Ямало-Ненецкий АО**).

Уровень воды ниже *неблагоприятно низкой* отметки сохраняется на реках Тобол, Тура (**Тюменская область**)**.**

В **Свердловской области** в ближайшие дни дождевая вода будет добегать по русловой сети и местами увеличение водности рек продолжится. Вероятность значительных подъемов уровней воды на отдельных участках рек сохранится.

В **Ханты-Мансийского АО** на реке Казым25 июля уровень воды достигнет опасно низкой отметки

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**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 округа (**Источник ЧС** – местами гроза).

**Существует вероятность** возникновенияЧС(происшествий)**,** связанная с затруднения в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения на территории севера Свердловской области, Ханты-Мансийского АО **(Источник ЧС –** сильный дождь, ливневой дождь, гроза, туман).

Сохраняется **риск увеличение ДТП** в утренние часы, в пониженных участках местности, около водных объектов на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Прогнозируются затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – ночью и утром туман).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов в Тюменской области, в Ямало-Ненецком АО (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

**Сохраняется вероятность** возникновения **происшествий на водных объектах**, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) на большей части субъектов округа, кроме северных районов Ханты-Мансийского АО и всей территории Ямало-Ненецкого АО.

**Возникает вероятность чрезвычайных** **ситуаций (происшествий),** на территории Свердловской и Челябинской областей, вызванных перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения, травматизмом туристов и населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, сели, обвалы, антропогенная деятельность).

Существует **вероятность выявления термических аномалий**, в т. ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на территории отдельных районов Тюменской области, 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**

Местами натерритории округа дождь, ливневой дождь, гроза, ночью и утром туман. В Пермском крае, Кировской области сильный дождь, ливневой дождь, местами град. В республиках Мари-Эл, Татарстан, Удмуртской Республике, Пермском крае, Нижегородской, Кировской областях ветер с порывами 12-17 м/с. Местами на территории округа при грозе сильный порывистый ветер 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Уровень воды ниже опасно низкой отметки сохраняется на реке Вятка (**Кировская область**), реках Белая, Уфа (**Республика Башкортостан**)**.**

Неблагоприятных и опасных явлений на реках ПФО в предстоящие сутки не ожидается.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**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 на территории округа (**Источник ЧС** – местами гроза).

**Существует вероятность** возникновенияЧС(происшествий)**,** связанная с затруднения в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения на территории Пермского края, Кировской области **(Источник ЧС –** сильный дождь, ливневой дождь, гроза, град, туман).

Сохраняется **риск увеличение ДТП** в утренние часы, в пониженных участках местности, около водных объектов местами на территории округа (**Источник ЧС** – ночью и утром туман).

Прогнозируются затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – ночью и утром туман).

**Существует вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанная с повреждением крыш зданий и сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур местами на территории Пермского края, Кировской области (**Источник ЧС** – местами град).

Сохраняется **вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) на всей территории округа.

**Возникает вероятность** чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** на территории Республики Башкортостан, Нижегородской, Кировской и Оренбургской областей, Пермского края, вызванных перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения, травматизмом туристов и населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, сели, обвалы, антропогенная деятельность).

Существует **вероятность выявления термических аномалий,** в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на территории отдельных районов Республики Татарстан, Чувашской, Удмуртской республик, Нижегородской, Пензенской, Кировской, Саратовской, Самарской, Ульяновской 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**

В республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, на востоке Краснодарского края, на западе Ростовской области, в Волгоградской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На территории округа ночью и утром туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

Температура воздуха в республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае, Ростовской, Волгоградской областях +28…+33о, в Республике Калмыкия, Астраханской области +32…+37оС.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

Повышение уровня воды (на 23-71 см) отмечается на р. Ягорба (**Вологодская область**). Уровень воды выше неблагоприятной отметки сохраняется на Цимлянском водохранилище (Дон) у ст-цы Нижний Чир (**Волгоградская область**).

В соответствии со складывающейся обстановкой и в сочетании с метеорологическими явлениями на реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) **Краснодарского края** ожидаются подъёмы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок.

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на территории республик Адыгея, Крым, г. Севастополь, на востоке Краснодарского края, на западе Ростовской области, Волгоградской области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**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 на территории республик Адыгея, Крым, г. Севастополь, на востоке Краснодарского края, на западе Ростовской области, Волгоградской области (**Источник ЧС** – местами гроза).

**Существует вероятность** возникновенияЧС(происшествий),связанная с затруднения в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения на территории республик Адыгея, Крым, г. Севастополь, на востоке Краснодарского края, на западе Ростовской области, Волгоградской области **(Источник ЧС –** сильный дождь, ливневой дождь, гроза, град, туман).

Сохраняется **риск увеличение ДТП** в утренние часы, в пониженных участках местности, около водных объектов на территории округа (**Источник ЧС** – местами туман).

Прогнозируются затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – местами ночью и утром туман).

**Существует вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанная с повреждением крыш зданий и сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур местами на территории республик Адыгея, Крым, г. Севастополь, на востоке Краснодарского края, на западе Ростовской области, Волгоградской области (**Источник ЧС** – град).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов в Краснодарском крае (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

Существует **высокая вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) на всей территории округа.

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий) на территории республик Калмыкия, Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарского края, Астраханской, Ростовской, Волгоградской областей, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, конденсаторных систем, систем высоковольтного снабжения, деформацией металлических конструкций, нарушениями в работе ж/д транспорта в результате деформации железнодорожного полотна**,** которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов, повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур. (**Источник ЧС** – аномально высокая температура воздуха).

Сохраняется **вероятность выявления термических аномалий**, в т. ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу, и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам на территории округа.

**Возникают риски происшествий** в низкогорных районах республик Крым, Адыгея, Краснодарского края, г. Севастополь, вызванных перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения, травматизмом туристов и населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**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 сильный дождь, ливневой, местами гроза, град, ночью и утром туман. При грозе с порывами 15-20 м/с. Температура воздуха +27…+32оС.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на территории республики, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер при грозе).

**Существует 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 (**Источник ЧС** – местами гроза).

Существует **высокая вероятность ЧС** (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории республики (**Источник ЧС** – местами туман).

**Существует вероятность ЧС,** связанная с затруднения в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения на территории республики **(Источник ЧС –** сильный дождь, ливневой дождь, гроза, туман).

**Сохраняется вероятность возникновения ЧС** на территории республики, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, конденсаторных систем, систем высоковольтного снабжения, деформацией металлических конструкций, нарушениями в работе ж/д транспорта в результате деформации железнодорожного полотна**,** которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов, повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур. (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха)

**Существует риск** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов на территории республики (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий**, в т. ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу, и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам на территории 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 сильный дождь, ливневой, местами гроза, град, ночью и утром туман. При грозе с порывами 15-20 м/с. Температура воздуха +27…+32оС.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на территории республики, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер при грозе).

**Существует 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 (**Источник ЧС** – местами гроза).

Существует **высокая вероятность ЧС** (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории республики (**Источник ЧС** – ночью и утром местами туман).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) на территории республики, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, конденсаторных систем, систем высоковольтного снабжения, деформацией металлических конструкций, нарушениями в работе ж/д транспорта в результате деформации железнодорожного полотна**,** которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов, повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур. (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха)

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов на территории республики (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий**, в т. ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу, и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам на территории 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 сильный дождь, ливневой, местами гроза, град, ночью и утром туман. При грозе с порывами 15-20м/с. Температура воздуха +27…+32оС.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на территории области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер при грозе).

**Существует 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 области (**Источник ЧС** – местами гроза).

Существует **высокая вероятность ЧС** (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории области (**Источник ЧС** – сильный дождь, ливневой дождь, ночью и утром местами туман).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций(происшествий), связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов на территории области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) на территории области, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, конденсаторных систем, систем высоковольтного снабжения, деформацией металлических конструкций, нарушениями в работе ж/д транспорта в результате деформации железнодорожного полотна**,** которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов, повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха).

Сохраняется **вероятность выявления термических аномалий**, в т. ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу, и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам на территории 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 сильный дождь, ливневой, местами гроза, град, ночью и утром туман. При грозе с порывами 15-20м/с.

Температура воздуха +27…+32оС.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на территории области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер при грозе).

**Существует 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 области (**Источник ЧС** – местами гроза).

Существует **высокая вероятность ЧС** (происшествий), связанных с затруднением в движении транспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории области (**Источник ЧС** – сильный дождь, ливневой дождь, ночью и утром туман).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов на территории области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС(происшествий) на территории области, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, конденсаторных систем, систем высоковольтного снабжения, деформацией металлических конструкций, нарушениями в работе ж/д транспорта в результате деформации железнодорожного полотна**,** которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов, повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий**, в т. ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу, и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам на территории 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 всей территории округа сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град, ночью и утром туман. При грозе сильный порывистый ветер 15-20 м/с.

Температура воздуха на всей территории округа, кроме Карачаево-Черкесской Республики +30…+35оС.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

В **Республике Дагестан** в районе Махачкалы на реке Самур сохранялись низкие уровни воды ниже неблагоприятной отметки.

В **Кабардино-Балкарской Республике** в связи с выпадением сильных и очень сильных осадков возможны локальные поднятия уровней воды без достижения критерия неблагоприятного явления.

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер при грозе).

**Существует 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** (происшествий)**,** связанная с затруднения в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения на территории округа **(Источник ЧС –** дождь, ливневой дождь, гроза, град, туман).

Сохраняется **риск увеличение ДТП** в утренние часы, в пониженных участках местности, около водных объектов на территории округа (**Источник ЧС** – ночью и утром туман).

Прогнозируются затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – ночью и утром туман).

**Существует вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанная с повреждением крыш зданий и сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории округа (**Источник ЧС** – местами град).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий) на всей территории округа, кроме Карачаево-Черкесской Республики, Республики Ингушетия, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, конденсаторных систем, систем высоковольтного снабжения, деформацией металлических конструкций, нарушениями в работе ж/д транспорта в результате деформации железнодорожного полотна**,** которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов, повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур. (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) на всей территории округа.

Сохраняются **риски происшествий** в горных районах Кабардино-Балкарской Республики, Республики Северная Осетия-Алания вызванных перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения, травматизмом туристов и населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий**, в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу, и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на территории округа.

**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**

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, гроза, ночью и утром туман. В Республике Карелия, Архангельской, Вологодской областях, на востоке Мурманской области сильный дождь, ливневой дождь, местами град. На всей территории округа ветер с порывами 12-17 м/с, в Мурманской, Ненецком АО 15-20м/с. Местами на территории округа при грозе сильный порывистый ветер 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

В **Архангельской, Калининградской областях** уровни воды соответствуют среднемноголетним значениям, отметок НЯ не достигают, повышение уровней до отметок НЯ не прогнозируется.

Повышение уровня воды (на 23-71 см) отметается на р. Ягорба (Вологодская область).

В **Ленинградской области** текущие отметки уровней воды на гидропостах в пределах допустимой нормы.

На реках **Мурманской области** установилась летняя межень. В течение прошедшей недели уровни воды на реках продолжали понижаться с интенсивностью 1-3 см за сутки. Уровни воды на большинстве рек ниже среднемноголетних уровней летне-осенней межени на 1-11 см, на реках восточных районов и Терского побережья - выше на 1-24 см. На большинстве водохранилищ отмечалось понижение уровней воды интенсивностью 1-5 см в сутки.

В **Новгородской области** гидрологическая обстановка в норме. Ухудшение гидрологической обстановки не прогнозируется.

В **Псковской области** уровни воды в реках и на Псковском и Чудском озерах около нормы для летнего периода. Ухудшение гидрологической обстановки не прогнозируется.

В **г. Санкт-Петербурге** повышение уровня воды до критических отметок не прогнозируется. Характеристика изменения уровня воды в устье р. Невы: +20...+50 см.

**В Республике Коми** на реке Уса у с. Петрунь сохранялись уровни воды ниже опасно низкой отметки.

В **Ненецком АО** в настоящее время опасных и неблагоприятных явлений не зафиксировано.

В соответствии со складывающейся обстановкой и в сочетании с метеорологическими явлениями на реках **в Республике Карелия, Архангельской, Вологодской областях, на востоке Мурманской области** ожидаются подъёмы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**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 на территории округа (**Источник ЧС** – местами гроза).

**Существует вероятность** ЧС (происшествий),связанная с затруднения в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения на территории округа **(Источник ЧС –** дождь, ливневой дождь, гроза, туман).

Сохраняется **риск увеличение ДТП** в утренние часы, в пониженных участках местности, около водных объектов на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Прогнозируются затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – ночью и утром туман).

**Существует вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанная с повреждением крыш зданий и сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории Республики Карелия, Архангельской, Вологодской областей, на востоке Мурманской области (**Источник ЧС** – местами град).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) на большей территории округа, кроме северных районов Республики Коми, всей территории Мурманской области и Ненецкого АО.

Сохраняются **риски происшествий** на территории Республики Коми, вызванных перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения, травматизмом туристов и населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий**, в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу, и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на большей части субъектов округа, кроме Новгородской, Псковской областей.

**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**

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, гроза, ночью и утром туман. В Брянской, Калужской, Орловской, Тульской, Рязанской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами град. В Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимировской областях ветер с порывами 12-17 м/с. Местами на территории округа при грозе сильный порывистый ветер 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Повышение уровня воды (на 23-71 см) отметается на р. Обша (**Тверская область**), р. Протва, Москва-река, р. Озерна (**Московская область**) без достижения критериев неблагоприятного явления.

За прошедшие сутки уровень воды на Иваньковском вдхр. повысился на 5 см.

В связи с поступлением вод от выпавших дождей и их перемещением по речным руслам, уровень воды Западной Двины, Днепра и рек их бассейнов за прошедшие сутки повысился. Величина повышения была в пределах 4 см, лишь на притоке Днепра реке Вопь уровень у д. Капыревщина за сутки повысился на 7 см (на 25 см за последние двое суток). В ближайшие сутки на Западной Двине, Днепре и на реках их бассейнов уровень воды изменится незначительно.

За прошедшие сутки уровень воды р. Волги на участке выше Иваньковского вдхр. повысился на 4-9 см (за последние двое суток на 7-20 см). Уровень воды рек бассейнов Иваньковского и Горьковского водохранилищ изменился незначительно. На впадающей в Угличское вдхр. р. Дубне уровень воды у пгт Вербилки повысился на 30 см. На притоках Рыбинского вдхр. реках Корожечня, Сутка, Суда, Согожа уровень воды за сутки повысился на 9-11 см. На другом притоке Рыбинского вдхр. реке Ягорбе (протекает по территории Вологодской области) суточное повышение уровня воды у п. Мостовая составило 60 см. На востоке Костромской области уровень воды в верхнем течении Ветлуги продолжал понижаться: у с. Кажирово за сутки снизился на 16 см (за двое суток на 35 см), а у с. Михайловицы на 15 см (за двое суток на 22 см). В ближайшие сутки на верхнем участке Волги и на реках бассейнов Иваньковского и Угличского водохранилищ уровень воды изменится незначительно. Продолжится рост уровня воды на реках бассейна Рыбинского вдхр. В верховьях Костромы и Унжи. уровень воды повысится на 5-15 см. В ближайшие двое суток возобновится рост уровня воды в верхнем течении Ветлуги и на её притоке реке Вохме.

За прошедшие сутки уровень воды Оки и большинства рек её бассейна изменился незначительно. При этом на р. Озерне (бассейн Москвы-реки) уровень воды за сутки повысился на 71 см. На реках Пахре и Нерской (притоки Москвы-реки, впадающие в неё ниже г. Москвы) уровень близок к отметке выхода вод на пойму, до достижения которой остаётся 15 см и 7 см, соответственно. В ближайшие сутки уровень воды Оки изменится незначительно. В ближайшие двое суток, в связи выпадением дождей, ожидаемым в текущие сутки, на реках верхней части окского бассейна, а также на притоках Клязьмы возобновится (на некоторых реках продолжится) рост уровня воды.

Неблагоприятных и опасных явлений на реках ЦФО в предстоящие сутки не ожидается..

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер при грозе).

**Существует 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(происшествий),связанная с затруднения в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения на территории Брянской, Калужской, Орловской, Тульской, Рязанской областей **(Источник ЧС –** дождь**,** сильный дождь, ливневой дождь, гроза, град, туман).

Сохраняется **риск увеличение ДТП** в утренние часы, в пониженных участках местности, около водных объектов на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Прогнозируются затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – местами ночью и утром туман).

Сохраняется **вероятность выявления термических аномалий**, в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу, и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на территории отдельных районов Курской, Воронежской, Липецкой, Белгородской, Костромской, Тамбовской, Орловской 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**

Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, температура в Москве 11...13°. Днем местами небольшой дождь, температура в Москве 21...23°. Ветер западный и юго-западный 6-11 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 А.Н. Гордиенко

20 июля 2023

Исп.: Влад И.В.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46