

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории  
Российской Федерации на 05 июля 2021 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

**1.1. Метеорологическая обстановка**

На территории округа местами дождь, на северо-востоке, местами на западе и юге Республики Саха (Якутия), в Забайкальском крае, в Чукотском АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. На всей территории, кроме Республики Саха (Якутия), Амурской области, Еврейской АО сильный ветер 18-23 м/с, местами до 28 м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

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

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

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

На контроле подтопления в Амурской области: 44 жилых домов, 11 приусадебных участков.

В Приморском крае подъемы уровней воды на 10-40 см наблюдаются в среднем и нижнем течении рек северных и на отдельных участках рек западных районов, на остальных реках – медленный спад уровней воды. Все реки в берегах. Уровни воды большинства рек ниже отметок выхода воды на пойму на 150-260 см, на отдельных участках рек восточных, юго-восточных, северных, западных районов – ниже на 70-140 см. В ближайшие трое суток в нижнем течении рек северных и отдельных рек западных районов сохранится небольшой подъем до 20 см; на остальных реках продолжится медленный спад уровней воды, на отдельных участках рек возможны незначительные колебания уровней. Выхода рек из берегов, опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В Республике Саха (Якутия) на р. Лена продолжается понижение уровня воды на 10-25 см за сутки. На участке р. Алдан Усть-Миль – Эльдикан наблюдается суточный подъем уровня на 5-10 см, у гидропоста Усть-Миль отмечается максимум дождевого паводка, где общий рост составил 30 см. В ближайшие сутки на участке Чаран – Эльдикан ожидается формирование максимальных уровней воды с дополнительным подъемом на 5-10 см, на остальных участках реки наблюдается спад уровня воды различной интенсивности. Вследствие выпавших осадков в бассейне р. Виллой в верхнем течении наблюдается незначительный подъем уровня воды. На участке Сунтар – Нюрба уровни сохраняются ниже проектных отметок, по продолжительности явление не достигло критериев опасного. На р. Яна в пределах Верхоянского района и на ее притоках продолжается подъем уровня воды на 10-60 см за сутки, с 4 по 6 июля ожидается формирование максимумов дождевого паводка. На участке р. Индигирка Индигирский – Усть-Мома отмечается рост уровня воды на 1-5 см, в нижнем течении наблюдается понижение уровня 10-15 см за сутки. На р. Колыма и ее притоках наблюдается спад уровня воды с интенсивностью от 5 до 20 см

за сутки.

В Забайкальском крае на большинстве рек наблюдается подъем уровней воды на 6-60 см, на р. Кыра, в верхнем течении р. Ингода, на р. Витим – на 76-157 см. На р. Аргунь у с. Олоча в Нерчинско-Заводском районе сохраняется уровень воды с неблагоприятной отметкой, спад продолжается. Поймы р. Аргунь, р. Шилка в районе с. Кокуй, р. Онон у с. Нижний Цасучей, р. Дульдурга у с. Алханай, р. Борзя у с. Усть-Озерная, р. Чита у с. Бургень и с. Шишкино, р. Ульдурга у с. Ульдурга подтоплены на 11-98 см. В ближайшие двое суток на реках будет преобладать подъем уровней воды, наиболее интенсивный в верхнем течении р. Онон, на реках Шилка, Ингода, Чикой, Хилок, Витим. В ближайшие двое суток на реках Онон у с. Верхний Ульхун, Кыра у с. Кыра, Ингода у с. Улеты, Чикой у с. Черемхово, Аца у с. Аца, Хойто-Ага у с. Хойто-Ага подъем продолжится, ожидается выход воды на пойму.

В Республике Бурятия на реках преобладает подъем уровней воды различной интенсивности. Уровень воды оз. Котокель у с. Исток составляет 539 см, подтоплены огороды. На р. Селенга у с. Новоселенгинск наблюдается выход воды на пойму слоем 13 см, на р. Баргузин у с. Баргузин – на 3 см, на р. Чина у прииск Троицкий - на 27 см, на р. Итанца у с. Турунтаево – на 42 см. В ближайшие сутки на реках южных и юго-западных районов возможен подъем уровней воды с выходом воды на пойму, образование селевых потоков.

В Амурской области на Среднем Амуре гребень верхнеамурского паводка смещается у с. Иннокентьевка. На Амуре на участке Константиновка - Иннокентьевка и на устьевом участке р. Зея у г. Благовещенск сохраняются уровни категории неблагоприятного явления. Затоплена пойма Амура на участке Кумара – Иннокентьевка на 50-300 см, р. Зея у г. Благовещенск – на 180 см. В ближайшие двое суток спад уровня воды на Амуре продолжится, на участке Кумара - Поярково на 30-150 см, у с. Иннокентьевка спад ожидается с 4 июля на 10-20 см. На р. Зея у с. Белогорье отмечается подъем уровня воды на 10 см за сутки без выхода воды на пойму за счет смещения паводка с р. Селемджа. На других реках в пределах области преобладает тенденция спада уровня воды, реки в основных берегах.

В Еврейской автономной области на Среднем Амуре продолжается подъем уровня воды на 13-25 см за сутки. Пойма реки подтоплена на 110-250 см. На Амуре на участке Пашково – Ленинское сохраняются уровни категории неблагоприятного явления. На территории области прохождение пика верхнеамурского паводка ожидается в период 3-9 июля с неблагоприятными и близкими к опасным отметками уровня воды.

В Хабаровском крае на Нижнем Амуре преобладает слабый спад уровня воды, сохраняется подтопление поймы на глубину 20-180 см. На Амуре у г. Хабаровска продолжается небольшой подъем уровня воды за счет смещения верхнеамурского паводка и паводков с рек бассейна р. Уссури (Хор и др.). Сегодня у краевого центра уровень воды составил 355 см, пойма затоплена на 60 см, в ближайшие двое суток ожидается подъем уровня воды на 15-20 см. Смещение гребня верхнеамурского паводка на территории края будет проходить с 8 июля по 20-25 июля с потерей стока в устьевых участках рек, впадающих в Амур, на заполнение впадин, озер, проток, расположенных в пойме. У г. Хабаровска прохождение гребня паводка ожидается 8-10 июля с уровнем 500-550 см (НЯ 450 см, ОЯ 600 см), у г. Комсомольск-на-Амуре –

14-16 июля с уровнем 500-600 см (НЯ 450 см, ОЯ 650 см). В районе им. Лазо на р. Хор на участке Среднехорский – Хор продолжается подъем уровня воды на 24-27 см за сутки, подтоплена поймы у с. Тивяку на глубину на 100 см. Паводок на р. Хор будет проходить с общим подъемом уровней воды на 100-150 см с отметками ниже категории неблагоприятного явления без угрозы хозяйственным объектам. На отдельных реках (Амгунь, Тунгуска, Кур) формируются дождевые паводки с подъемом уровня воды на 9-61 см за сутки. Затоплена пойма р. Тунгуска, р. Кур у с. Новокуровка на глубину 40-70 см без ущерба.

В Камчатском крае на отдельных реках Елизовского, Мильковского и Усть-Большерецкого районов наблюдается небольшой подъем уровней воды, на остальных реках сохраняется понижение уровней воды. В последующие сутки в связи с выпадением осадков возможен небольшой подъем уровней воды на отдельных реках Елизовского и Мильковского районов.

В Чукотском АО, в Магаданской, Сахалинской областях продолжается спад уровня воды.

На северо-востоке, местами на западе и юге Республики Саха (Якутия), в Забайкальском крае, в Чукотском АО в связи с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком.

### **1.3. Биолого-социальная обстановка.**

На территории Партизанского района Приморского края зарегистрирован очаг африканской чумы свиней. Проводится комплекс противоэпизоотических мероприятий. Возрастает риск выявления новых очагов африканской чумы свиней на территории Приморского края.

## **2. Прогноз ЧС**

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

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

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории Республики Саха (Якутия), в Забайкальском крае, в Чукотском АО (**Источник ЧС** – грозы).

**Возникают риски происшествий** в южных, низкогорных районах Республик Бурятия, Саха (Якутия), Амурской, Магаданской, Сахалинской областей, Забайкальского, Приморского, Хабаровского, Камчатского краёв, Еврейской АО, Чукотского АО (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения почвы, оползни, обвалы, антропогенная деятельность).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных

дорог, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на северо-востоке, местами на западе и юге Республики Саха (Якутия), в Забайкальском крае, в Чукотском АО (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках).

**Повышается вероятность выявления термических аномалий** (в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории Республики Саха (Якутия), Забайкальского краев, Амурской, Магаданской, Сахалинской областей, Чукотского АО.

Прогнозируется увеличение параметров лесопожарной обстановки на землях особо охраняемых территорий.

## **2.2 Техногенные ЧС**

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

# **СИБИРСКИЙ ФО**

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

### **1.1. Метеорологическая обстановка**

На территории округа местами дождь, в центральной части Эвенкийского МР, в Томской области, на юге Иркутской, Омской, на севере Новосибирской областей, на севере Республики Тыва сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град, туман. На севере Красноярского края, в Республиках Алтай, Хакасия, Тыва сильный ветер с порывами 18-23 м/с.

### **1.2. Гидрологическая обстановка**

На контроле подтопления:

- в Красноярском крае: 466 приусадебных участков, 1 участок дороги;
- в Иркутской области: 12 дачных домов, 424 приусадебных участков;
- в Республике Хакасия: 17 приусадебных участков.

В Иркутской области на р. Витим ожидается повышение уровня воды на 20-40 см, на остальных реках области ожидается колебание уровней воды в пределах 5-25 см. Отметок уровней воды выше критических не ожидается.

В Республике Тыва при обильных осадках не исключаются случаи подтопления пониженных участков местности от разлива малых рек в 10 муниципальных образованиях (в 24 н.п.): г. Кызыла (р-н ЛДО, Кожзавод, Орбита), Кызылского (с. Оттук-Даш, дача «Дар», м. Серебрянка, с. Усть-Элегест), Каа-Хемского (с. Дерзиг-Аксы), Чеди-Хольского (с. Элегест, Сайлыг, Ак-Тал), Тоджинского (с. Сыстыг-Хем, Чазылары,

Тоора-Хем), Бай-Тайгинского (с. Кара-Холь), Дзун-Хемчикского (с. Хондергей, с. Теве-Хая, г. Чадан), Сут-Хольского (с. Суг-Аксы, с. Алдын-Маадыр, с. Кара-Чыраа, Ишкин), Чаа-Хольского (с. Булун-Терек), Улуг-Хемского (с. Ийи-Тал) районов. Возможен размыв дорог и мостов, дамб на прудах и небольших водохранилищах.

В Республике Хакасия уровень воды на р. Енисей у с. Подсинее ожидается около 345–355 см. На р. Енисей на участке с. Подсинее – г. Абакан сохранится затопление, подтопление грунтовыми водами пониженных участков местности, насосных станций, приусадебных участков, расположенных по берегам реки Енисей.

В Красноярском крае на р. Енисей у г. Красноярска уровень воды ожидается около 350 см (опасная отметка 390 см). Сохранится затопление пониженных участков города и его окрестностей по берегам реки Енисей.

Красноярской ГЭС – с 22 июня 2021 года среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 5700-6000 м<sup>3</sup>/с. В результате установленных сбросных расходов Красноярской ГЭС в объёме 5700-6000 м<sup>3</sup>/с сохранится затопление пониженных участков местности прибрежных территорий на р. Енисей в г. Красноярск, Березовском районе (н.п. Есаулово). В результате установленных сбросных расходов Саяно-Шушенской ГЭС сохранится затопление грунтовыми водами в Минусинском районе (СНТ «Островок», «Колос», «Заливные луга», «Енисейский мост»).

В центральной части Эвенкийского МР, в Томской области, на юге Иркутской, Омской, на севере Новосибирской областей, на севере Республики Тыва в связи с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком.

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

## **2. Прогноз ЧС**

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

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

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

На территории Красноярского края, в Республиках Алтай, Хакасия, Тыва существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**Источник ЧС** – град).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе

аэропортов и вертолетных площадок на территории Красноярского края, в Республиках Алтай, Хакасия, Тыва (**Источник ЧС** – туман).

**Возникают риски происшествий** в низкогорных районах Республик Алтай, Тыва, Хакасия, Красноярского края, Иркутской, Кемеровской областей, вызванных перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, жизнедеятельности населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, обвалы, локальные селевые потоки антропогенная деятельность).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на юге Таймырского МР, на севере Туруханского, Эвенкийского МР, на юге Иркутской области, на востоке Республики Тыва, в Томской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы воды на малых реках).

**Повышается вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории Республик Алтай, Тыва, Красноярского края, Омской, Иркутской областей.

Прогнозируется увеличение параметров лесопожарной обстановки на землях особо охраняемых территорий.

## **2.2. Техногенные ЧС**

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

## **УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

#### **1.1. Метеорологическая обстановка**

На территории Свердловской, Тюменской областей, на востоке Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого АО сильный дождь, ливневой дождь. На территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

#### **1.2. Гидрологическая обстановка**

Прогнозируются разнонаправленные колебания уровней воды на всех реках округа, в интервалах сезонных значений.

Местами сохраняется выход воды на пойму Оби и рек ее бассейна (Ханты-Мансийский АО, Ямало-Ненецкий АО), а также рек Таз и Пякупур (Ямало-Ненецкий АО).

На севере Свердловской, Тюменской областей, на востоке Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого АО в связи с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком.

### **1.3. Биолого-социальная обстановка**

На территории Армизонского района Тюменской области зарегистрирован очаг высокопатогенного гриппа птиц на диком поголовье. Проводится комплекс противоэпизоотических мероприятий. Возрастает риск выявления в личных подсобных хозяйствах и объектах промышленного птицеводства на территории Тюменской области очагов высокопатогенного гриппа птиц.

## **2. Прогноз ЧС**

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

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

**Возникают риски происшествий** на территории Свердловской, Челябинской областей, вызванных нарушением работы транспорта, работы систем жизнедеятельности населения и обрушением зданий и сооружений (**Источник ЧС** – высокий уровень влажности и просадка грунта).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на севере Свердловской, Тюменской областей, на востоке Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого АО (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы воды на малых реках).

**Повышается вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории Тюменской, Курганской, Челябинской, Свердловской областей.

Прогнозируется увеличение параметров лесопожарной обстановки на землях особо охраняемых территорий.

### **2.2. Техногенные ЧС**

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

## ПРИВОЛЖСКИЙ ФО

### 1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

#### 1.1. Метеорологическая обстановка

Опасные и неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются.

#### 1.2. Гидрологическая обстановка

Прогнозируются разнонаправленные колебания уровней воды на всех реках округа, в интервалах сезонных значений.

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

### 2. Прогноз ЧС

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

**Возникают риски** возникновения происшествий на территории Республик Башкортостан, Татарстан, Мари-Эл, Нижегородской, Кировской, Саратовской, Оренбургской областей, Пермского края, вызванных нарушением работы транспорта, работы систем жизнедеятельности населения и обрушением зданий, сооружений (**Источник ЧС** – высокий уровень влажности и просадка грунта).

**Повышается вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории Республик Марий Эл, Мордовия, Татарстан, Башкортостан, Удмуртской Республики, Оренбургской, Саратовской, Ульяновской, Самарской, Нижегородской, Кировской областей.

#### 2.2. Техногенные ЧС

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

## ЮЖНЫЙ ФО

### 1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

#### 1.1 Метеорологическая обстановка

В Республиках Крым, Адыгея, в Краснодарском крае, на севере Волгоградской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

#### 1.2. Гидрологическая обстановка

*Черное море и Керченский пролив* высота волн 1-2 м (4 балла).

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

На реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края, реках Черноморского побережья и Республики Адыгея ожидается



повышение уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок. Рост уровня воды на 22-50 см отмечался местами на реках Краснодарского края.

В Республиках Крым, Адыгея, в Краснодарском крае, на севере Волгоградской области в связи с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных и опасных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком.

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

## **2. Прогноз ЧС**

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

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

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

На территории Республик Крым, Адыгея, Краснодарского края, севера Волгоградской области существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**Источник ЧС** – град).

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

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых объектов, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Республиках Крым, Адыгея, в Краснодарском крае, на севере Волгоградской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой влажности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы воды на малых реках).

**Повышается вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории Республик Калмыкия, Адыгея, Крым, Краснодарского края, Астраханской, Волгоградской, Ростовской областей.

### **2.2. Техногенные ЧС**

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

## **СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

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

#### **1.1. Метеорологическая обстановка**

На всей территории округа, кроме севера Ставропольского края, Республики Дагестан сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами по югу до 25 м/с.

#### **1.2. Гидрологическая обстановка**

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

На реках Карачаево-Черкесии (Малый Зеленчук и Теберда) уровни воды достигали и превышали неблагоприятные отметки на 3-10 см. В связи с ожидаемыми дождями на реках ожидается повышение уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок в Ставропольском крае, в Республиках Кабардино-Балкария, Карачаево-Черкесия, Северная Осетия-Алания, в Республике Ингушетия и Чеченской Республике, в горах - сход селей малого объема.

На всей территории СКФО, кроме севера Ставропольского края, Республики Дагестан в связи с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных и опасных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком.

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

### **2. Прогноз ЧС**

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

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

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

На территории всего округа, кроме севера Ставропольского края, Республики Дагестан существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**Источник ЧС** – град).

**Возникают риски происшествий** на территории всего округа, вызванных нарушением автомобильного сообщения и работы систем жизнедеятельности населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, провалы грунта, антропогенная

деятельность).

Существует высокая вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых объектов, приусадебных участков, подмывом дорог на всей территории СКФО, кроме севера Ставропольского края, Республики Дагестан (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой влажности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы воды на малых реках).

Повышается вероятность выявления термических аномалий (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории Республики Дагестан, Чеченской Республики, Ставропольского края.

## **2.2. Техногенные ЧС**

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

## **СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО**

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

#### **1.1. Метеорологическая обстановка**

В Мурманской области дождь, местами туман.

#### **1.2. Гидрологическая обстановка**

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

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

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

В Вологодской области ожидаются локальные повышения уровней воды на реках западных районов области.

В Ленинградской области повышение уровня воды на 27-112 см наблюдалось на реках Тосна у ст. Тосно, Тигода у ст. Любань, Пчевжа у д. Белая, Паша у с. Часовенское.

В Мурманской области в связи с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком.

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

## **2. Прогноз ЧС**

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

Существует высокая вероятность ЧС, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП

на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории Мурманской области (**Источник ЧС** – туман).

**Возникают риски происшествий** на территории Мурманской области, Республики Коми, вызванных нарушением автомобильного сообщения и работы систем жизнедеятельности населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, обвалы, антропогенная деятельность).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых объектов, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Мурманской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).

**Повышается вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории Республики Карелия, Вологодской, Калининградской, Псковской областей.

## **2.2. Техногенные ЧС**

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

## **ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

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

#### **1.1. Метеорологическая обстановка**

Местами дождь. В Тамбовской области сильный дождь, ливневой дождь.

#### **1.2. Гидрологическая обстановка**

За прошедшие сутки из-за дождей наблюдался подъем уровня воды на 7-29 см на Верхней Волге выше Рыбинского водохранилища, Тверце, в верховьях Западной Двины (Тверская область), в верхнем и среднем течении Оки и на ее притоках Угре, Москве-реке, а также на Десне (Брянская область) и Каспли (Смоленская область).

В Тамбовской области в связи с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком.

#### **1.3. Биолого-социальная обстановка**

На территории Ворбьёвского района Воронежской области зарегистрирован очаг африканской чумы свиней. Проводится комплекс противоэпизоотических

мероприятий. Возрастает риск выявления новых очагов африканской чумы свиней на территории Воронежской области.

## **2. Прогноз ЧС**

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

Существует высокая вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых объектов, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Тамбовской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой влажности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы воды на малых реках).

Повышается вероятность выявления термических аномалий (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории Белгородской, Воронежской, Ивановской, Костромской, Курской, Липецкой, Рязанской, Тамбовской областей.

### **2.2. Техногенные ЧС**

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

## **Г. МОСКВА**

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

Переменная облачность. Без осадков. Температура ночью в Москве 14...16°, в центре 17...19°, по области 11...16°, днем в Москве 25...27°, по области 23...28°. Ветер северо-восточный 5-10 м/с.

## **2. Прогноз ЧС**

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

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

## 2.2. Техногенные ЧС

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

Заместитель начальника 5 НИЦ



Р.В. Романов