

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Российской Федерации на 13 июля 2021 г.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

На севере и востоке Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, в Магаданской области, на севере Сахалинской области, в Амурской области, в Хабаровском, Приморском, Камчатском краях, на юге Забайкальского края, на западе Чукотского АО, в Еврейской АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами в Камчатском, Хабаровском краях и на севере округа до 27 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 1-2 м (4 балла).

На контроле подтопления

- в Хабаровском крае: 8 приусадебных участков.

В **Приморском крае** наблюдается стабильная гидрологическая обстановка. На большинстве рек наблюдался спад уровней воды слабой интенсивности. Все реки в берегах. Опасных гидрологических явлений не наблюдается. В ближайшие трое суток на большинстве рек края ожидается преимущественно слабый спад уровней воды. Выхода рек из берегов, опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В **Республике Саха (Якутия)** на р. Лена в пределах Ленского и центрального районов продолжается понижение уровня воды на 10-20 см за сутки. На участке р. Лена Олекминск - Хатын-Тумул, в пределах Олекминского района наблюдается суточный подъем уровня воды на 1-5 см. У гидропоста Олекминск отмечается максимум дождевого паводка. В ближайшие сутки на участке Солянка – Хатын-Тумул, ожидается формирование максимальных уровней воды, где дополнительный рост составит 5-10 см. На р. Алдан наблюдается спад уровня воды на 10-30 см за сутки, в ближайшие двое- трое суток спады уровней воды продолжатся. На участке р. Вилюй Сунтар – Нюрба и у гидропоста Вилюйск уровни воды сохраняются ниже отметок, лимитирующих судоходство, по продолжительности явление не достигло критериев опасного. На р. Яна и ее притоках наблюдается спад уровня воды на 5-30 см за сутки, который продолжится до конца недели с интенсивностью 5-15 см за сутки. На реках Индигирка и Колыма продолжается спад уровня воды с различной интенсивностью.

В **Забайкальском крае** на большинстве рек преобладает спад уровней воды, в среднем и нижнем течении р. Онон наблюдается небольшой подъем, который продолжится в ближайшие сутки. Подтопление поймы на 4-68 см сохраняется на р. Борзя у с. Усть-Озерная, р. Онон у с. Нижний Цасучей, р. Шилка в районе с. Кокуй, в верхнем течении р. Аргунь.

В Республике Бурятия на р. Селенга – с. Новоселенгинск наблюдается выход воды на пойму слоем 23 см; на р. Чикой – с. Поворот наблюдается выход воды на пойму слоем 63 см; на р. Селенга – с. Кабанск наблюдается выход воды на пойму слоем 28 см. Уровень воды оз. Котокель – с. Исток составляет 546 см, подтоплены огороды. На р. Баргузин – с. Баргузин наблюдается выход воды на пойму слоем 17 см; на р. Итанца – с. Турунтаево наблюдается выход воды на пойму слоем 25 см; на р. Уда – с. Удинск наблюдается выход воды на пойму слоем 6 см.

В Амурской области на реках сохраняется повышенная водность: на Амуре уровни воды выше нормы на 110-190 см, на р. Зея (Мазаново – Благовещенск) – выше на 10-110 см. На р. Селемджа – уровни воды в пределах и ниже нормы до 70 см. Реки Амурской области в коренных руслах, преобладает спад уровней воды. На Амуре продолжается спад до 20 см/сутки. На Зее спад уровней воды до 10 см за сутки. На Селемдже отмечаются небольшие подъемы до 20 см, без выхода на пойму. В ближайшие сутки на реках области прогнозируется спад уровня воды на 10-20 см/сутки.

В Еврейской автономной области на Среднем Амуре наблюдаются колебания уровней воды от от -55 до +2 см за сутки: у н.п. Нагибово уровень воды 805 см, что выше поймы на 5 см, у н.п. Ленинское уровень воды 798 см, что выше НЯ на 48 см (52 см до ОЯ), у н.п. Нижнеспасское уровень воды 479 см, что выше НЯ на 79 см (21 см до ОЯ). На малых и средних реках наблюдаются спад уровней воды до 11 см за сутки.

В Хабаровском крае на реке Амур у г. Хабаровска в течение суток ожидается подъем уровня воды на 5-10 см.

В связи с прохождением гребня паводка на реке Амур ожидаются уровни:

- у г. Хабаровск 470-480 см (НЯ 450, ОЯ 600);
- у г. Комсомольск-на-Амуре 500-600 см (НЯ 450, ОЯ 650).

С учетом подхода гребня паводка к г. Хабаровску и роста уровней воды имеется вероятность подтопления до 580 дачных участков на островах Большой Уссурийский (221 дачных участков), Кабельный (120 дачных участков), Дачный (250 дачных участков).

В зону возможного подтопления попадают 27 населенных пунктов, 61 приусадебный участок, свыше 600 дачных и земельных участков, 33 участка внутрипоселковых и межпоселковых дорог в 6 МО (г. Хабаровск, Хабаровский МР, Амурский МР, Нанайский МР, Комсомольский МР, Ульчский МР).

В Магаданской области на р. Колыме участке Среднекан - Коркодон продолжается стояние низких уровней воды. У Среднекана продолжительность стояния лимитирующих судоходство уровней воды достигло критерия ОЯ (10 суток и более).

На севере и востоке Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, в Магаданской области, на севере Сахалинской области, в Хабаровском крае, в Камчатском крае, на юге Забайкальского края, в Амурской области, на западе Чукотского АО, в Еврейской АО 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 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 округа (**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 севере и востоке Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, в Магаданской области, на севере Сахалинской области, в Хабаровском крае, в Камчатском крае, на юге Забайкальского края, в Амурской области, на западе Чукотского АО, в Еврейской 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 Республик Саха (Якутия), Забайкальского, Камчатского, Хабаровского 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).

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

На всей территории округа, кроме Красноярского края, Иркутской области сильный дождь, ливневой дождь, на востоке Иркутской области очень сильный дождь, ливневой дождь, по округу местами град, местами гроза. На всей территории округа, кроме Иркутской области, юга Красноярского края сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

На контроле подтопления:

- в Красноярском крае: 420 приусадебных участков;
- в Иркутской области: 8 дачных домов, 199 приусадебных участков;
- в Республике Хакасия: 17 приусадебных участков.

В **Иркутской области** на реках области продолжится понижение уровней воды преимущественно на 5-25 см. Отметок уровней воды выше критических не ожидается.

В **Республике Алтай** на р. Бия в р-не с. Турочак уровень воды составил 270 см (проектная отметка навигационного уровня 270 см). Спад уровня воды продолжится.

В **Республике Хакасия** на р. Енисей у с. Подсинее продолжается спад уровня воды (224 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 сохраняется около 317 см (опасная отметка 390 см).

В результате установленных сбросных расходов Красноярской ГЭС 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», «Дорожник», «Сельский строитель», «Сосновый бор», «Озеро Тагарское», «Мелиоратор»).

На всей территории округа, кроме Красноярского края 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 всей территории округа, кроме Иркутской области, юга Красноярского края, 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 округа (**Источник ЧС – грозы**).

На территории округа существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**Источник ЧС – град**).

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 всей территории округа, кроме Красноярского края (**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, Алтайского края, Новосибирской, Омской, Томской, Иркутской, Кемеровской 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 востоке Тюменской, Курганской областей, Ханты-Мансийского АО, на юго-востоке Ямало-Ненецкого АО сильный дождь, ливневой, местами по округу гроза. В Тюменской, Курганской областях, в Ханты-Мансийском, Ямало-Ненецком АО сильный ветер с порывами 18-23 м/с, местами до 27 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

В бассейне Оби, Таза и Пура местами сохраняется разлив воды по пойме. Повышение уровня воды на 20-79 см за сутки отмечалось на р. Катунь (Республика

Алтай), р. Тура (Свердловская, Тюменская области), р. Ница (Свердловская область), р. Ныда (Ямало-Ненецкий АО). На р. Томь в районе г. Томск 13-19 июля ожидается достижение отметки уровня воды, затрудняющего судоходство. В ближайшие сутки на территории Свердловской области в реке Туре рост уровней воды продолжится, в районе г. Туринска произойдет увеличение интенсивности подъема. В отдельных реках возможны резкие подъемы уровней воды от ожидаемых осадков.

На востоке Тюменской, Курганской областей, Ханты-Мансийского АО, на юго-востоке 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.

Возрастает риск выявления новых очагов высокопатогенного гриппа птиц в Тюменской области. На территории Бердюжского района Тюменской области зарегистрирован очаг высокопатогенного гриппа птиц. Проводится комплекс противоэпизоотических мероприятий.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня** на территории Тюменской, Курганской областей, Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого 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 округа (**Источник ЧС** – грозы).

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 востоке Тюменской, Курганской областей, Ханты-Мансийского АО, на юго-востоке Ямало-Ненецкого АО (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой влажности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках).

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

Местами туман, в Республиках Татарстан, Марий Эл, Чувашия, в Кировской области ливневой дождь, град, гроза. На всей территории округа ветер с порывами до 15 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

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

В Республиках Татарстан, Марий Эл, Чувашия, в Кировской области в связи с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком.

1.3. Биолого-социальная обстановка.

Возрастает риск выявления новых очагов африканской чумы свиней на территории Республики Татарстан. На территории Новошешминского района Республики Татарстан зарегистрированы очаги африканской чумы свиней. Проводятся комплексы противоэпизоотических мероприятий.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

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

На территории Республик Татарстан, Марий Эл, Чувашия, Кировской области 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 округа (**Источник ЧС** – туман).

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).

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 Татарстан, Марий Эл, Чувашия, в Кировской 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, Мордовия, Татарстан, Башкортостан, Удмуртской Республики, Чувашской Республики, Оренбургской, Саратовской, Кировской, Ульяновской, Самарской, Нижегородской 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 Республике Крым, на востоке Республики Адыгея, Краснодарского края сильный дождь, ливневой дождь, гроза. На всей территории округа ветер с порывами 13-18 м/с, в Республике Крым 20-25 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 Черноморского побережья (МО г. Сочи, МО г. Геленджик, Туапсинский район) и реках бассейна Кубани юго-западной территории Краснодарского края (МО Горячий Ключ, Северский район) проходили дождевые паводки с повышением уровней воды на 200-650 см. Опасных отметок уровни воды достигали и превышали на реках: Псеуапсе (а. Тхагапш), Хорота (г. Сочи), Туапсе (г. Туапсе), Вулан (к.п. Архипо-Осиповка), Псекупс (г. Горячий Ключ), Шебш (с. Шабановское).

На востоке Республики Адыгея, Краснодарского края 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 округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – 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 Крым, востока Республики Адыгея, Краснодарского края (**Источник ЧС** – грозы).

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 дорог на востоке Республики Адыгея, Краснодарского края (**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 Калмыкия, 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 юге Республики Дагестан, Республик Северная Осетия-Алания, Ингушетия, Кабардино-Балкария, Карачаево-Черкессия сильный дождь, ливневой дождь, град, местами по округу гроза. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

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

Подъем уровня воды на 30-136 см наблюдался на реках Северного Кавказа: Пшеха, Пшиш, Туапсе, Терек и р. Кубань на участке г. Невинномысск – г. Армавир. Резкий рост уровня воды на 234-537 см за сутки наблюдался на р. Псекупс у г. Горячий Ключ, р. Афипис у ст. Смоленская, р. Убинка у ст-цы Северская Краснодарского края.

На юге Республики Дагестан, Республик Северная Осетия-Алания, Ингушетия, Кабардино-Балкария, Карачаево-Черкессия 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 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 округа (**Источник ЧС** – грозы).

На территории юга Республики Дагестан, Республик Северная Осетия-Алания, Ингушетия, Кабардино-Балкарской Республики, Карачаево-Черкесской Республики 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 юге Республики Дагестан, Республик Северная Осетия-Алания, Ингушетия, Кабардино-Балкарской Республики, Карачаево-Черкесской Республики (**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, 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

Местами дождь. На западе Республики Коми, в центральной части Мурманской области, в Архангельской, Новгородской, Псковской, на востоке Вологодской областей ливневой дождь, местами по округу гроза. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

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

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

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

В **Мурманской области** в течение прошедшей недели уровни воды на реках понижались с интенсивностью 1-8 см в сутки (на реке Поной в районе с. Краснощелье в период 30 июня – 4 июля интенсивность понижения уровней за сутки составляла 10-17 см). В целом за неделю уровни на реках понизились на 10-40 см, на реке Поной в районе с. Краснощелье – на 75 см.

На западе Республики Коми, в центральной части Мурманской области, в Архангельской, Новгородской, Псковской, на востоке Вологодской областей в связи с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком.

1.3. Биолого-социальная обстановка.

Возрастает риск выявления новых очагов африканской чумы свиней в Псковской области. На территории Пороховского, Струго-Красненского районов Псковской области зарегистрирован очаг африканской чумы свиней. Проводится комплекс противоэпизоотических мероприятий.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

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

Прогнозируется поражение 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** – грозы).

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 на западе Республики Коми, в центральной части Мурманской области, в Архангельской, Новгородской, Псковской, на востоке Вологодской областей (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой влажности, 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 Республик Карелия, Коми, Архангельской, Вологодской, Мурманской, Новгородской, Ленинградской, Псковской областей, г. Санкт-Петербург.

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 туман, на севере Тверской области ливневой дождь, гроза.

1.2. Гидрологическая обстановка

За прошедшие сутки в режиме водных объектов на территории округа существенных изменений не произошло.

1.3. Биолого-социальная обстановка

На территориях Борисоглебского, Первомайского, Гаврилов-Ямского, Любимского и Угличского районов Ярославской области, Унечского района Брянской области зарегистрированы очаги африканской чумы свиней. Возрастает

риск выявления новых очагов африканской чумы свиней на территории Ярославской и Брянской областей. Проводятся комплексы противоэпизоотических мероприятий.

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 округа (**Источник ЧС** – туман).

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 Тверской области (**Источник ЧС** – грозы).

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, Владимирской, Воронежской, Ивановской, Костромской, Курской, Липецкой, Московской, Орловской, Смоленской, Тамбовской, Тверской, Рязанской, Ярославской 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

Ночью малооблачно, без осадков, температура в Москве 17...19° (в центре 22...24°), по области 14...19°, ветер слабый. Днем небольшая облачность, температура в Москве сильная жара 32...34°, по области 29...34° ветер переменных направлений 2-7 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).

Начальник 5 НИЦ

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a final vertical stroke.

А.В. Мосин