

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Российской Федерации на 28 июля 2021 г.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

По востоку Республики Саха-Якутия, по северу Республики Бурятия, по северу Камчатского края, в Забайкальском, Приморском краях, в Магаданской, Амурской областях, по северу Сахалинской области, Еврейской АО сильный дождь, ливневой дождь, по югу Камчатского, по северу и центру Хабаровского краев, в Чукотском АО, по югу Республики Бурятия, местами гроза, град, ночью и утром туман. В Республике Саха (Якутия), Магаданской области, Чукотском АО сильный ветер с порывами 15-20 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 Хабаровском крае: 15 приусадебных участков, 2 участка автомобильных дорог;

- в Амурской области: 1 жилой дом, 199 приусадебных участков, 2 участка автомобильных дорог;

- в Еврейской АО: 51 приусадебных участков;

- в Забайкальском крае: 11 низководных мостов, 3 участка автомобильных дорог.

В **Приморском крае** на большинстве рек наблюдается спад уровня воды слабой интенсивности. Все реки в берегах. Уровни воды большинства рек ниже отметок выхода воды на пойму на 160-290 см, отдельных рек западных и юго-восточных районов ниже на 100-130 см. В ближайшие трое суток на большинстве рек продолжится постепенное истощение русловых запасов, спад уровней воды. Выхода рек из берегов, неблагоприятных и опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В **Республике Саха (Якутия)** на участке р. Лена Олекминск – Солянка Олекминского района наблюдается подъем уровня воды с интенсивностью 5-25 см за сутки (выход волны паводка с р. Олекма). На остальных участках реки продолжается суточный спад от 5 до 20 см. Вследствие выпавших осадков в бассейне р. Алдан, наблюдается подъем уровня воды на участке Томмот – Учур от 90 до 270 см и Эльдикан – Батамай от 20 до 100 см за сутки, на остальных участках продолжается понижение. В ближайшие сутки, у гидропоста Томмот, ожидается максимум дождевого паводка и дополнительный рост 5-10 см. На р. Алдан максимальные уровни дождевого паводка не достигнут критериев опасных отметок. На участке р. Вилуй Крестях – Нюрба уровни воды сохраняются

ниже проектных отметок. На р. Яна у гидропоста Верхоянск, в ближайшие сутки, ожидается формирование максимального уровня воды и дополнительный рост составит 10-20 см. У гидропоста Батагай уровень воды сохраняется ниже проектной отметки, в ближайшие сутки, он ее превысит. В результате выпавших осадков в верховьях р. Индигирка, на участке Индигирский – Усть-Мома наблюдается суточный подъем уровня воды с интенсивностью от 140 до 170 см. У гидропоста Индигирский уровень воды на 9 см выше отметки выхода воды на пойму (отметка НЯ 550 см). На р. Индигирка у гидропоста Усть-Мома наблюдается повышение уровня воды. По состоянию на 27 июля в 08 ч. якт уровень воды достиг отметки 467 см над нулем поста, в ближайшие сутки рост уровня воды продолжится до отметки 580-610 см над нулем поста, что превысит опасную отметку на 10 см (ОЯ 600 см). Ожидается выход воды на пойму и подтопление пониженных участков населенного пункта.

В Забайкальском крае на р. Амур, на отдельных участках рек Аргунь, Онон, Ингода, Чита, Нерча, Амазар, Витим, Олекма уровни воды повысились на 3-73 см. На р. Нерча у г. Нерчинск прошел пик паводка, начался спад. На р. Шилка у с. Усть-Карск сохраняется уровень воды категории опасного явления с подтоплением поймы на 0,9 м. Пик паводка прошел 25 июля, максимальный уровень составил 528 см, (ОЯ 500 см). В ближайшие двое суток спад продолжится, уровень воды понизится на 20-55 см, вода на пойме сохранится. На р. Шилка у с. Сретенск уровень воды категории неблагоприятного явления, в ближайшие сутки спад продолжится. На р. Онон у с. Оловянная уровень воды категории неблагоприятного явления, в ближайшие сутки подъем сохранится. Подтоплены поймы р. Аргунь у п. Молоканка на 6-40 см и у с. Новоцурухайтуй на 72 см, на р. Шилка у с. Кокуй - на 138 см, у г. Сретенск - на 93 см, на р. Онон у с. Верхний Ульхун - на 11 см, у с. Нижний Цасучей - на 50 см, у с. Оловянная - на 21 см, на р. Хойто-Ага у с. Хойто-Ага - на 13 см, на р. Ингода у с. Лесной Городок - на 24 см, на р. Чита у с. Бургень - на 38 см, у с. Шишкино - на 34 см, на р. Нерча у г. Нерчинск - на 16 см, на р. Хилок у с. Могзон - на 17 см. На р. Кия у с. Кокуй-Комогорцево и на р. Куэнга у с. Укурей пойма освободилась от воды. В ближайшие двое суток ожидается рост уровней воды на р. Амур на 21 см, на р. Аргунь у с. Олоча на 26 см, в нижнем течении рек Ингода и Чита - на 15 см, на р. Витим у с. Неляты - на 48 см, на р. Онон на - 2-5 см, на остальных реках будет преобладать спад.

В Республике Бурятия на реках отмечаются колебания уровня воды. Уровень воды оз. Котокель – с. Исток составляет 551 см, подтоплены огороды. Выход воды на пойму отмечается на р. Селенга – с. Усть-Кяхта слоем 33 см, у с. Новоселенгинск - 64 см, у с. Кабанск – 56 см, у с. Нашки – на 16 см, на р. Чикой – с. Поворот - 66 см, на р. Баргузин – с. Баргузин – 8 см, на р. Итанца – с. Турунтаево - 42 см.

В Амурской области на Верхнем Амуре формируется очередная волна дождевого паводка. На участке Игнашино-Черняево отмечаются интенсивные подъемы уровней воды на 31-107 см за сутки с подтоплением поймы на 50-100 см на участке Игнашино -Джалинда. На Среднем Амуре у с. Иннокентьевка проходит гребень предыдущего паводка. Пойма Амура подтоплена на участке Гродеково - Константиновка на 60-120 см, у с. Иннокентьевка - на 140 см. На реках Левый Уркан, Правый Уркан, Мульмуга, Дел, Гилюй, Олекма, Нюкжа отмечаются

подъемы уровней воды на 32-165 см за сутки. Поймы рек Зея на участке Белогорье – Благовещенск, р. Деп подтоплены на 10-40 см. На р. Томь у г. Белогорск гребень паводка прошел 25 июля с отметкой выше неблагоприятного явления и составил 370 см, на 30 см ниже отметки ОЯ 400 см, уровень воды неблагоприятного явления сохраняется, спад уровня воды продолжится.

В Еврейской автономной области на Среднем Амуре продолжается подъем уровня воды на 15-23 см за счет смещения паводков с рек бассейна верхнего течения реки, изменением работы водохранилища Бурейской ГЭС.

С учетом высоких уровней воды на Верхнем Амуре, на р. Зея, изменения режима сбросов Бурейской ГЭС, повышенного стока р. Сургари на р. Амур ожидаются опасные отметки уровней воды:

- с. Пашково - 1500-1600 см 27-28 июля (НЯ 1400 см, ОЯ 1600 см);
- с. Екатерино-Никольское - 950-1000 см 28-29 июля (НЯ 850 см, ОЯ 1000 см);
- с. Нагибово - 1050-1100 см 29-30 июля (НЯ 980 см, ОЯ 1100 см);
- с. Ленинское - 850-900 см 30-31 июля (НЯ 750 см, ОЯ 850 см);
- с. Нижнеспасское - 470-550 см 1-2 августа (НЯ 400 см, ОЯ 500 см).

В Хабаровском крае на Амуре преобладает спад уровня воды. Пойма Нижнего Амура затоплена на 60-170 см, в приустьевом участке – на 30 см. С подходом очередной волны паводка с верхнего течения реки на Амуре у г. Хабаровска продолжается подъем уровня воды, в ближайшие двое суток продолжится на 15-20 см. В связи с уменьшением сбросов Бурейской ГЭС, пониженной водностью южных притоков (уровень р. Уссури в Бикинском, Вяземском, им. Лазо районах на 100 см ниже обычного, у с. Шереметьево ниже проектных отметок на 3 см) на Амуре на отдельных участках ожидаются неблагоприятные отметки уровней воды:

- г. Хабаровск - 2- 3 августа 420-450 см (НЯ 450 см);
- г. Комсомольск-на-Амуре - 9-11 августа 450-500 см (НЯ 450 см, ОЯ 650 см);
- г. Николаевск-на-Амуре - 16-19 августа 200-250 см (НЯ 250 см).

В дальнейшем после прохождения гребня паводка ожидается спад на 50-130 см. К концу первой декады августа подъем на Амуре у г. Хабаровска возобновится. Гребень высокого амурского паводка смещается на участке с. Богородское. У г. Комсомольск-на-Амуре спад уровня воды продолжается, но уровни воды категории неблагоприятного явления сохраняются.

В Камчатском крае на реках наблюдается понижение уровней воды интенсивностью до 20 см/сут. В последующие сутки в связи с прогнозируемыми осадками на отдельных реках ожидается рост уровней воды интенсивностью 5-15 см/сут.

В Магаданской области на большинстве рек проходит дождевой паводок. На отдельных реках Сусуманского, Тенькинского ГО и Охотского побережья наблюдается подъем уровней воды до 20 см за сутки, на р. Колыма у с. Оротукан - до 40 см. По реке Колыме ниже Усть-Среднеканской ГЭС проходит волна попусков из Усть-Среднеканского водохранилища..

На востоке Республики Саха-Якутия, в Республике Бурятия, на севере и в центре Хабаровского края, в Камчатском, Забайкальском, Приморском краях, Магаданской, Амурской областях, на севере Сахалинской области, в Еврейской АО, 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 территориях Центральной Якутии в Намском, Хангаласском, Амгинском, Таттинском, Чурапчинском и Мегино-Кангаласском улусах в лесном фонде зарегистрированы многочисленные очаги непарного шелкопряда – опасного лесного вредителя. Начаты дезинсекционные обработки пораженных площадей. Возрастает риск распространения непарного шелкопряда на территории Республики Саха (Якутия).

На территории Кавалеровского района Приморского края зарегистрирован очаг африканской чумы свиней. Проводится комплекс противоэпизоотических мероприятий. Высока вероятность распространения 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 территории Республики Саха (Якутия), Магаданской области, Чукотском 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 Камчатского, Хабаровского краев, Чукотского АО, по югу Республики Бурятия (**Источник ЧС – грозы**).

На территории Камчатского, Хабаровского краев, Чукотского АО, по югу Республики Бурятия существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, остекления зданий (**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 Камчатского, Хабаровского краев, Чукотского АО, по югу Республики Бурятия (**Источник ЧС – туман**).

Возникают риски происшествий в южных, низкогорных районах Республик Бурятия, Саха (Якутия), Амурской, Магаданской, Сахалинской областей, Забайкальского, Приморского, Хабаровского, Камчатского краёв, 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 востоке Республики Саха-Якутия, в Республике Бурятия, на севере и в центре Хабаровского края, в Камчатском, Забайкальском, Приморском краях, Магаданской, Амурской областях, на севере Сахалинской области, в Еврейской АО, 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 Республик Бурятия, Саха (Якутия), Хабаровского, Приморского краев, Сахалинской, области.

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

Местами ливневой дождь, по востоку Республики Тыва, в Омской области, по востоку Томской области, в Эвенкийском МР, по югу Таймыра сильный дождь, ливневой дождь, по центру Красноярского края, югу Иркутской области, местами гроза, град, ночью и утром туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

На контроле подтопления:

- в Красноярском крае: 203 приусадебных участка;
- в Иркутской области: 19 дачных домов, 234 приусадебных участка.

В Иркутской области на р. Витим ожидается повышение уровня воды на 15-65 см, на остальных реках области – преимущественно понижение уровней воды на 5-20 см. Отметок уровней воды выше критических не ожидается.

По наихудшему сценарию развития обстановки в связи с увеличением среднесуточных сбросных расходов до 3200 м³/с на Иркутской ГЭС, возможного повышения уровня воды на р. Ангара в нижнем бьефе Иркутской ГЭС может быть подтоплено 156 дачных домов, 144 участка в 4 снт г. Иркутск (Елизовское, Прибрежное, Прибрежное-2, Озерное).

В Красноярском крае сохранится подтопление грунтовыми водами СНТ в Минусинском и Шушенском районах. Опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не прогнозируется. Рост уровня воды (на 24-145 см за сутки) наблюдался на Енисее у с. Потапово и с. Караул, р. Нижняя Тунгуска у пос. Большой Порог.

На востоке Республики Тыва, в Омской области, на востоке Томской области, в Эвенкийском МР, на юге Таймыра в связи с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком.

1.3. Биолого-социальная обстановка

На территориях Убинского, Чановского, Венгеровского, Кыштовского и Баганского районов Новосибирской области в лесном фонде зарегистрированы многочисленные очаги непарного шелкопряда – опасного лесного вредителя. Начаты дезинсекционные обработки пораженных площадей. Возрастает риск распространения непарного шелкопряда на территории Новосибирской области.

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, юга Иркутской области, 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, юга Иркутской области (**Источник ЧС – грозы**).

На территории Красноярского края, юга Иркутской области существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, остекления зданий (**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, юга Иркутской области (**Источник ЧС – туман**).

Возникают риски происшествий в низкогорных районах Республик Алтай, Тыва, Хакасия, Красноярского края, Иркутской области, 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 востоке Республики Тыва, в Омской области, на востоке

Томской области, в Эвенкийском МР, на юге Таймыра (**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 Тыва, Алтайского края, Иркутской, Омской, Кемеровской, Новосибирской 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

Местами дождь, ливневой дождь, по северу Свердловской области, в Ханты-Мансийском АО, по югу Ямало-Ненецкого АО сильный дождь, ливневой дождь, местами, гроза, град, ночью и утром туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

Обстановка на реках округа ожидается стабильной, соответствующей сезонным процессам. Повышение уровня воды (на 46 см за сутки), связанное с нагонами, отмечалось на р. Сёяха (Ямало-Ненецкий АО).

На севере Свердловской области, в Ханты-Мансийском АО, на юге 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: 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 Свердловской области, в Ханты-Мансийском АО, по югу Ямало-Ненецкого АО, 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 Свердловской области, в Ханты-Мансийском АО, по югу Ямало-Ненецкого АО (**Источник ЧС – грозы**).

На территории Свердловской области, в Ханты-Мансийском АО, по югу Ямало-Ненецкого АО, существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, остекления зданий (**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 Свердловской области, в Ханты-Мансийском АО, по югу Ямало-Ненецкого АО (**Источник ЧС – туман**).

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 области, в Ханты-Мансийском АО, на юге Ямало-Ненецкого 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 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 Свердловской области.

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. кратковременный ливневой дождь, гроза, ночью и утром туман. При грозе 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.

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**).

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 Республики Башкортостан, Оренбургской области, 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 Республики Мордовия, Оренбургской, Саратовской, 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

Местами кратковременный ливневой дождь, в Краснодарском крае сильный дождь, ливневой дождь гроза, град, ночью и утром туман. В Республике Адыгея, Краснодарском крае сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

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

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

Рост уровня воды на 26-80 см наблюдался на реках Адыгеи, черноморского побережья Краснодарского края.

1.3 . Биолого-социальная обстановка.

В прибрежной зоне Азовского моря из-за благоприятных условий появилось большое количество медуз. Возрастает риск «ожога» медузами людей (у аллергиков и детей возможны серьезные реакции) на пляжах Ростовской области, Краснодарского края и Республики Крым.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня** на территории Республики Адыгея, Краснодарского 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**).

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

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 Крым, 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 территории всего округа, кроме севера Ставропольского края сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град, ночью и утром туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами 25 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

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

Рост уровня воды на 26-80 см наблюдался на реках Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарии. На р. Баксан у г.п. Тырныауз (Кабардино-Балкария) уровень воды достиг неблагоприятной отметки.

По всему СКФО, кроме севера Ставропольского 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 всего округа, кроме севера Ставропольского 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 всего округа, кроме севера Ставропольского края (**Источник ЧС** – грозы).

На территории всего округа, кроме севера Ставропольского края, 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 всего округа, кроме севера Ставропольского края (**Источник ЧС – туман**).

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 автомобильных дорог по всему СКФО, кроме севера Ставропольского 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 Республик Ингушетия, Дагестан, Северная Осетия-Алания, 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, ливневой дождь, в Республике Коми, Псковской, Новгородской, Мурманской, областях, по северу Архангельской области, в Ненецком АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, по всему округу ночью и утром туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

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

Белое море высота волн 0.5-1 (3 балла).

Балтийское море высота 0.5-1 (3 балла).

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

В Республике Коми, Псковской, Новгородской, Мурманской, областях, по северу Архангельской области, в Ненецком 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 Республики Коми, в Псковской, Новгородской, Мурманской, областях, по северу Архангельской области, в Ненецком 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 Коми, в Псковской, Новгородской, Мурманской, областях, по северу Архангельской области, в Ненецком АО (**Источник ЧС – грозы**).

На территории Республики Коми, в Псковской, Новгородской, Мурманской, областях, по северу Архангельской области, в Ненецком АО, 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 Республики Коми, в Псковской, Новгородской, Мурманской, областях, по северу Архангельской области, в Ненецком АО (**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 Республике Коми, Псковской, Новгородской, Мурманской, областях, по северу Архангельской области, в Ненецком АО (**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, Архангельской, Вологодской, Новгородской, Ленинградской, 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, ливневой дождь, в Смоленской, Брянской, Калужской областях, по западу Тверской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, ночью и утром туман, в Смоленской, Брянской, Калужской областях, по западу Тверской области местами град. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

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

В Смоленской, Брянской, Калужской областях, по западу Тверской 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

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» до муниципального уровня на территории Смоленской, Брянской, Калужской областях, по западу Тверской области, 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 Смоленской, Брянской, Калужской областях, по западу

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

На территории Смоленской, Брянской, Калужской областях, по западу Тверской 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 Смоленской, Брянской, Калужской областях, по западу Тверской области (**Источник ЧС – туман**).

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 Смоленской, Брянской, Калужской областях, по западу Тверской 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 Владимирской, Воронежской, Костромской, Московской, Рязанской, Смоленской, Тульской, 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 переменная облачность, без осадков, на юго-западе и западе области небольшой дождь, температура в Москве 13...15°, в центре 17...19°, по области 10...15°. Днем облачно с прояснениями, небольшой, по области местами умеренный дождь, температура в Москве 26...28°, по области 24...29°. Ветер южной четверти 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).

Начальник 5 НИЦ

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a final vertical stroke, positioned centrally between the text on the left and right.

А.В. Мосин