

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Российской Федерации на 30 июля 2024 года.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий****1.1. Метеорологическая обстановка**

В Республике Бурятия, Забайкальском крае, Еврейской АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На востоке Республики Саха (Якутия), в Хабаровском крае, Чукотском АО, на Курильских островах сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. В Приморском крае, Амурской области очень сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. В Республике Саха (Якутия), Камчатском крае, в Магаданской области, на востоке Чукотского АО, на Курильских островах и при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка:

На территории округа на **29.07.2024** остаются затопленными **66** приусадебных участков (*66 - Приморский край*).

В **Приморском крае** на реках продолжается развитие дождевых паводков, паводки носят повсеместный характер. За прошедшие сутки на большинстве рек отмечались дополнительные подъемы уровня воды на 0,2-0,6 м, на реке Раздольная до 1,1 м. Общий подъем воды в реках за паводок составляет 0,8-3,8 м.

Наблюдается подтопление пойм рек Арсеньевка, Илистая и Комиссаровка в их нижнем течении, Уссури на отдельных участках в верхнем течении, Павловка, Аввакумовка, Артемовка на 0,1-0,9 м.

Водность рек Большая Уссурка, Малиновка, Бикин, Раздольная, Партизанская превышает норму в 1,4-2,0 раза, рек Уссури, Комиссаровка, малых рек восточного побережья в 2,4-2,9 раза, рек Арсеньевка, Артемовка, Шкотовка, Илистая превышает в 3,1-5,3 раза.

В ближайшие трое суток на большинстве рек сохранится подъем воды, вследствие добегания склонового стока до русловой сети и продвижения паводочной волны по течению рек. Ожидается дополнительный подъем воды на 0,1-0,9 м, выходы воды из низких берегов на отдельных участках в бассейнах рек Уссури, Раздольная и Илистая, с подтоплением пониженных территорий, хозяйственных объектов.

В **Республике Бурятия** на р. Селенга – с. Наушки наблюдается выход воды на пойму слоем 27 см; на р. Селенга – с. Усть – Кяхта – 40 см; р. Селенга-с. Новоселенгинск – 43 см; на р. Джида – с. Джида – 20 см.

В ближайшие сутки уровень воды на р. Селенга – с. Кабанск уровень воды приблизится к отметке выхода воды на пойму, вероятность выхода воды на пойму составляет 80-90%.

В **Забайкальском крае** наблюдается подъем уровней воды на реках Аргунь на 4-39 см, Онон на 6-56 см, в среднем течении Ингоды на 34-36 см, Чикой у с.

Гремячка на 15 см. В верхнем течении Чикоя у с. Черемхово начался спад, уровень воды понизился на 16 см, пойма освободилась от воды. Поймы рек Аргунь у с. Новоцурухайтуй, Онон у с. Верхний Ульхун и Кыра у с. Кыра подтоплены на 94-120 см.

В ближайшие двое суток на реках Аргунь, Онон, в нижнем течении Ингоды продолжится подъем уровней воды на 16-80 см, на реках Аргунь у с. Аргунск Нерчинско-Заводского района и Онон у с. Бытэв Акшинского района ожидается выход воды на пойму.

На р. Аргунь у с. Новоцурухайтуй уровень воды превысил отметку неблагоприятного явления на 94 см, в ближайшие сутки рост уровня продолжится, вода на пойме увеличится.

В **Амурской области** гребень верхнеамурского паводка смещается у с. Поярково, на Среднем Амуре на территории области отмечаются подъемы уровней воды на 6-63 см за сутки без выхода воды на пойму.

В **Еврейской АО** подъемы уровней воды на 11-48 см за сутки наблюдаются на Среднем Амуре на рр. Биджан, Б. Бира без выхода воды на пойму. На р. Тунгуска отмечается подъем уровня воды на 12 см за сутки, без угрозы хозяйственным объектам, пойма реки затоплена на глубину 1,2 м.

В **Хабаровском крае** на Нижнем Амуре преобладает спад уровней воды на 7-21 см за сутки.

Подтоплена пойма р. Амур на участке с. Богородское – устье, рек Сукпай, Кур, Амгунь на глубину 0,1-1,1 м.

В **Сахалинской области** на реках о. Сахалина отмечаются небольшие колебания уровня воды.

В **Камчатском крае** на реках наблюдалось понижение уровней воды, за исключением отдельных рек Пенжинского и Олюторского районов, где в связи с выпадением осадков отмечался подъем уровней воды на 6-55 см за сутки. Все реки в берегах.

В последующие сутки, в связи с прогнозируемыми осадками различной интенсивности, на реках полуострова будут наблюдаться разнонаправленные изменения уровней воды $\pm 1-10$ см.

В **Республике Саха (Якутия)** на р. Лена, на участке Табага – Сангары наблюдается прохождение дождевого паводка, суточный рост уровня воды составляет 10-50 см. У с. Табага сформировался максимум дождевого паводка, общий рост составил 1,8 м. В ближайшие сутки ожидается прохождение максимума у г. Якутска, дополнительный рост составит 5-10 см.

На участке р. Алдан Хандыга – Батамай наблюдаются подъемы уровня воды с интенсивностью от 50-80 см за сутки. В ближайшие сутки - двое ожидается прохождение максимума у п. Хандыга, дополнительный рост составит 10-20 см.

На р. Виллой, у с. Сунтар и на участке Хатырык–Хомо–Сого–Хая отмечаются подъемы уровня воды 5-15 см за сутки. У гидропоста Хатырык-Хомо Кобяйского района отмечается прохождение максимума, общий рост составил 0,4 м.

На р. Яна и на ее притоках наблюдаются понижения уровня воды с различной интенсивностью. На р. Дулгалаах отмечается рост уровня воды до 10 см за сутки.

На р. Яна уровни воды отмечаются ниже проектных отметок, лимитирующих судоходство.

На р. Индигирка на участке Хонуу – Белая Гора отмечается повышение уровня воды 5-50 см за сутки. В нижнем течении р. Индигирка в пределах Аллаиховского района продолжается понижение уровня воды с интенсивностью до 15см за сутки.

На р. Колыма на участке Колымское – Черский Нижнеколымского района наблюдается подъем уровня воды 5-25 см за сутки. У п. Зырянка 30-31 июля возобновиться повышение уровня воды, суточный рост составит 10-20 см.

В **Магаданской области** на реках наблюдается спад уровня воды. На р. Колыма ниже Усть-Среднеканской ГЭС проходит волна попусков из Усть-Среднеканского водохранилища, на участке Усть-Среднекан-коркодон отмечается подъем уровней воды до 39 см за сутки.

В **Чукотском АО** на реках Билибинского района продолжается дождевой паводок. В среднем течении р. Малый Анюй у с. Островном отмечается спад уровня воды на 104 см за сутки, у с. Анюйск - подъем на 84 см за сутки, вода вышла на пойму. На р. Большой Анюй-гмс Константиновская отмечается подъем уровня воды на 54 см за сутки вода, вышла на пойму. В верховье р. Малый Анюй – с. Илирней продолжается подъем уровня на 17 см за сутки.

По информации МЧС России по Чукотскому АО уровни на р. Каральвеем в г. Билибино идут на спад, проводятся восстановительные работы на размытых дорогах и проводится осушка подтопленных строений. Аэропорт Кепервеем сегодня возобновит работу, вода с ВПП ушла.

На ближайшие трое суток на реках прогнозируется преимущественно спад уровня.

На реках Анадырского района - летняя межень.

Японское море, Татарский пролив высота волн 2-3.5м (5 баллов).

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

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

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев в республиках Бурятия, Саха (Якутия), в Хабаровском, Забайкальском, Приморском, Камчатском краях, Амурской, Магаданской областях, Еврейской АО, Чукотском АО, на Курильских островах (**Источник** – сильный порывистый ветер).

Существует вероятность поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) в Республике Бурятия, на востоке Республики Саха (Якутия), в Хабаровском, Забайкальском, Приморском краях, Амурской области, Еврейской АО, Чукотском АО, на Курильских островах (**Источник** – грозы).

Сохраняется вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных

с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур в Республике Бурятия, на востоке Республики Саха (Якутия), в Хабаровском, Забайкальском, Приморском краях, Амурской области, Еврейской АО, Чукотском АО, на Курильских островах (**Источник** – град).

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения в Республике Бурятия, на востоке Республики Саха (Якутия), в Хабаровском, Забайкальском, Приморском краях, Амурской области, Еврейской АО, Чукотском АО, на Курильских островах (**Источник** – сильный, ливневой дождь), на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

Существует вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

Прогнозируется вероятность возникновения ЧС (происшествий) в акватории Берингова, Японского морей, Татарского пролива, связанных с авариями и повреждениями на судах при нарушении правил судоходства в условиях осложненной синоптической обстановки. Возможны повреждения судов у причалов, береговых сооружений (**Источник** – волнение моря до 5 баллов).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории Республики Бурятия, Приморского, Забайкальского краев (**Источник** – осадки, дождевой паводок, подъемы уровней воды на реках).

Существует вероятность возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на большей части субъектов округа.

Существует риск **ухудшения лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территории республик Бурятия, Саха (Якутия), Хабаровского, Камчатского, Забайкальского краев, Амурской области.

Возникает вероятность ЧС (происшествий), в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению в низкогорных районах республик Саха (Якутия), Бурятия, Камчатского, Забайкальского, Хабаровского, Приморского краев, Амурской, Сахалинской областей (**Источник** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

2.2. Техногенные ЧС

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

газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

СИБИРСКИЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

Во всех субъектах округа, кроме Эвенкийского МР Красноярского края, Таймыра кратковременный локальный ливневой дождь, гроза, град. В республиках Алтай, Хакасия, Тыва, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской области сильный, дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. В Туруханском МР Красноярского края, на Таймыре и при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка:

На территории округа в результате прохождения весеннего половодья на **29.07.2024** остаются затопленными **35** приусадебных участков (*Иркутская область*).

В *Иркутской области* на р. Лена на участках Чанчур – Жигалово и Усть-Кут – Марково ожидается повышение уровня воды на 5 – 15 см.

На левобережных притоках р. Ангара, реках Южного Прибайкалья ожидается преимущественно понижение уровня воды на 20 – 50 см, на реках Ленского бассейна – понижение уровня воды на 5 – 20 см.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев на территории всех субъектов округа, кроме Эвенкийского МР Красноярского края (**Источник** – сильный порывистый ветер).

Существует вероятность поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории всех субъектов округа, кроме Эвенкийского МР Красноярского края, Таймыра (**Источник** – грозы).

Сохраняется вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории всех субъектов округа, кроме Эвенкийского МР Красноярского края, Таймыра (**Источник** – град).

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения в республиках Алтай, Хакасия, Тыва, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской области (**Источник** – сильный дождь, ливневой

дождь), на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

Существует вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории Иркутской области (**Источник** – осадки, подъемы уровней воды на реках).

Существует вероятность возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на большей части субъектов округа.

Существует риск ухудшения **лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территории республик Алтай, Тыва, Алтайского, Красноярского краев, Иркутской, Кемеровской, Новосибирской, Томской областей.

Возникает вероятность ЧС (происшествий), в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению в низкогорных районах Республики Тыва, Томской, Иркутской областей (**Источник** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

2.2. Техногенные ЧС

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

УРАЛЬСКИЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1. Метеорологическая обстановка

Во всех субъектах округа кратковременный локальный ливневой дождь, гроза, град. В Челябинской области, на юге Ямало-Ненецкого АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На юге округа ночью и утром местами туман. На севере Ямало-Ненецкого АО очень сильный ветер с порывами 20-25 м/с, при грозе 15-20 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

На территории округа в результате прохождения весеннего половодья на **29.07.2024** остаются затопленными **230** жилых домов (*Челябинская область*), **267** дачных домов (*Ханты-Мансийский АО*), **1299** приусадебных участков (*645 – Челябинская область, 654 - Ханты-Мансийский АО*).

В **Свердловской области** в районах выпадения сильных, продолжительных дождей ожидаются резкие подъемы уровней воды в реках, интенсивный приток

воды в пруды и водохранилища, формирование локальных дождевых паводков, местами с выходом воды на пойму. Возможно подтопление пониженных участков местности склоновым стоком.

В Челябинской области в ближайшие сутки на реках области ожидается неустойчивый гидрологический режим, возможны резкие подъемы уровней воды на участках рек расположенных ниже водохранилищ, прудов.

В Ханты-Мансийском АО в связи с высокими уровнями воды на р. Обь останется затопленным 1 земельный участок в д. Зенково Ханты-Мансийского района.

В связи с колебанием уровня воды на р. Назым, останется затопленным 1 земельный участок в с. Кышик Ханты-Мансийского района.

На р. Обь от границы с Томской областью до устья р. Иртыш ожидается понижение уровней воды и освобождение от воды земельных участков г. Нижневартовск, г. Мегион, г. Лангепас, с. Былино, а также 3 СОТ Нижневартовского района.

На р. Обь от устья р. Иртыш до границы с ЯНАО и в нижнем течении р. Северная Сосьва высшие уровни воды сформированы ожидается падение уровней воды. На остальных реках ХМАО-Югры снижение уровней воды. Изменения уровней воды ожидается в интервалах характерных сезонных значений.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев на территории всех субъектов округа (**Источник** – сильный порывистый ветер).

Существует вероятность поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории всех субъектов округа (**Источник** – грозы).

Сохраняется вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории всех субъектов округа (**Источник** – град).

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения в Челябинской области, на юге Ямало-Ненецкого АО (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь), на территории южной части округа (**Источник** – туман).

Существует вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех южной части округа (**Источник** – туман).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории Свердловской, Челябинской областей (**Источник** – осадки, подъемы уровней воды на реках).

Существует вероятность возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на большей части субъектов округа.

Существует риск ухудшения **лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территории Ханты-Мансийского АО.

2.2. Техногенные ЧС

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

ПРИВОЛЖСКИЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1. Метеорологическая обстановка

Во всех субъектах округа сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. Во всех субъектах округа при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

На территории округа на **29.07.2024** остаются затопленными **7** дачных домов и **54** приусадебных участков (*47 – Республика Башкортостан, 7 - Оренбургская область*).

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев на территории всех субъектов округа (**Источник** – сильный порывистый ветер).

Существует вероятность поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории всех субъектов округа (**Источник** – грозы).

Сохраняется вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории всех

субъектов округа (**Источник** – град).

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

Существует вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

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

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории Республики Башкортостан (**Источник** – подъемы уровней воды на реках).

Существует риск **ухудшения лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территории Республики Мордовия, Оренбургской, Саратовской областей.

2.2 Техногенные ЧС

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

ЮЖНЫЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1 Метеорологическая обстановка

В Республике Адыгея, Краснодарском крае, Волгоградской, Ростовской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. Во всех субъектах округа, кроме Республики Калмыкия, Астраханской области ветер с порывами 12-17 м/с, при грозе 15-20 м/с.

В республиках Адыгея, Калмыкия сильная жара (температура 36° и более).

1.2 Гидрологическая обстановка

Опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдается.

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

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

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных

с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев на территории всех субъектов округа, кроме Республики Калмыкия, Астраханской области (**Источник** – сильный порывистый ветер).

Существует вероятность поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) в Республике Адыгея, Краснодарском крае, Волгоградской, Ростовской областях (**Источник** – грозы).

Сохраняется вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур Республике Адыгея, Краснодарском крае, Волгоградской, Ростовской областях (**Источник** – град).

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения Республике Адыгея, Краснодарском крае, Волгоградской, Ростовской областях (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь), на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

Существует вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

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

Повышается вероятность возникновения ЧС (происшествий) на территории республик Адыгея, Калмыкия, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, засухой, повышением классов пожарной опасности в лесах и на торфяниках, обмелением рек, осушением водоёмов, гибелью растений, сельскохозяйственных угодий, пастбищ (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха).

Существует риск **ухудшения лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территории республик Адыгея, Крым, Калмыкия, Краснодарского края, Астраханской, Ростовской, Волгоградской областей, г. Севастополь.

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

2.2. Техногенные ЧС

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории

всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1 Метеорологическая обстановка

На территории Республики кратковременный локальный ливневой дождь, гроза, ночью и утром местами туман. Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с.

1.2 Гидрологическая обстановка

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются. Уровневый режим рек соответствует среднемноголетним значениям.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев на территории Республики (**Источник** – сильный порывистый ветер).

Существует вероятность поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории Республики (**Источник** – грозы).

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

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

Существует риск ухудшения лесопожарной обстановки (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территории Республики.

2.2. Техногенные ЧС

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

ЛУГАНСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

На территории Республики кратковременный локальный ливневой дождь, гроза, ночью и утром местами туман. Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с.

1.2 Гидрологическая обстановка

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются. Уровневый режим рек соответствует среднегодовым значениям.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев на территории Республики (**Источник** – сильный порывистый ветер).

Существует вероятность поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории Республики (**Источник** – грозы).

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

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

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

Существует риск ухудшения лесопожарной обстановки (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территории Республики.

2.2. Техногенные ЧС

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

ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

На территории области кратковременный локальный ливневой дождь, гроза, ночью и утром местами туман. Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с.

1.2 Гидрологическая обстановка

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются.

Уровневый режим рек соответствует среднегодовым значениям.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев на территории области (**Источник** – сильный порывистый ветер).

Существует вероятность поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории области (**Источник** – грозы).

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

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

Существует риск ухудшения лесопожарной обстановки (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территории области.

2.2. Техногенные ЧС

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

ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

На территории области кратковременный локальный ливневой дождь, гроза, ночью и утром местами туман. Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с.

1.1 Гидрологическая обстановка

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются. Уровневый режим рек соответствует среднегодовым значениям.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев на территории области (**Источник** – сильный порывистый ветер).

Существует вероятность поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории области (**Источник** – грозы).

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

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

Существует риск ухудшения лесопожарной обстановки (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территории области.

2.2. Техногенные ЧС

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

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1 Метеорологическая обстановка

Во всех субъектах округа, кроме севера Республики Дагестан, Чеченской Республики сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. Ветер во всех субъектах округа, кроме Ставропольского края с порывами 15-20м/с. местами до 25м/с. В Кабардино-Балкарской Республике, Чеченской Республике, Ставропольском крае сильная жара (температура 36° и более).

1.2 Гидрологическая обстановка

В **Карачаево-Черкесии, Ингушетии, Чеченской Республике и Дагестане, Северной Осетии-Алании** на реках ожидаются подьёмы уровней воды с достижением местами неблагоприятных отметок, в горах сход селей малого объёма.

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

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев на территории всех субъектов, кроме Ставропольского края (**Источник** – сильный порывистый ветер).

Существует вероятность поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории всех субъектов, кроме, кроме севера Республики Дагестан, Чеченской Республики (**Источник** – грозы).

Сохраняется вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории всех субъектов, кроме севера Республики Дагестан, Чеченской Республики (**Источник** – град).

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман), на территории всех субъектов, кроме севера Республики Дагестан, Чеченской Республики (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь).

Существует вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории Карачаево-Черкесской, Чеченской республик, республик Ингушетия, Дагестан, Северная Осетия-Алания (**Источник** – осадки, подъемы уровней воды на реках).

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

Повышается вероятность возникновения ЧС (происшествий) на территории Кабардино-Балкарской Республики, Чеченской Республики, Ставропольского края, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, засухой, повышением классов пожарной опасности в лесах и на торфяниках, обмелением рек, осушением водоёмов, гибелью растений, сельскохозяйственных угодий, пастбищ (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха).

Сохраняется вероятность возникновения единичных **очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на территории Республики Дагестан, Карачаево-Черкесской Республики, Ставропольского края.

На территории горных районов Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской, Чеченской республик, республик Северная Осетия, Ингушетия, Дагестан

существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения (**Источник** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

2.2. Техногенные ЧС

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

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

Во всех субъектах округа кратковременный локальный ливневой дождь, гроза. На севере Республики Коми, в Мурманской, Псковской областях, на севере Архангельской области, Ненецком АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. В Псковской, Калининградской областях, Ненецком АО и при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, в Республике Карелия, Архангельской, Ленинградской, Новгородской областях до 15 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

Опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось.

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

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

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

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев на территории всех субъектов округа (**Источник** – сильный порывистый ветер).

Существует вероятность поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории всех субъектов округа (**Источник** – грозы).

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

севере Республики Коми, в Мурманской, Псковской областях, на севере Архангельской области, Ненецком АО (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь).

Существует вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

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

Сохраняется вероятность возникновения единичных **очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на территории Республики Коми, Архангельской, Вологодской, Мурманской областей.

2.2. Техногенные ЧС

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1 Метеорологическая обстановка

Во всех субъектах округа сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. При грозе ветер с порывами 15-18 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

В режиме водных объектов округа существенных изменений не произошло.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев на территории всех субъектов округа (**Источник** – порывистый ветер).

Существует вероятность поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории всех субъектов округа (**Источник** – грозы).

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

Существует вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных

площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

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

Сохраняется вероятность возникновения единичных **очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на территории Белгородской, Воронежской, Курской, Липецкой, Тамбовской, Ярославской областей.

2.2. Техногенные ЧС

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

г. МОСКВА

Облачно с прояснениями. Ночью местами кратковременный дождь, температура в Москве 13...15°, ветер северной четверти 3-8 м/с. Днем кратковременный дождь, по области местами ливень, гроза, температура в Москве 20...22°, ветер северной четверти 6-11 м/с, по области при грозе с порывами до 15 м/с.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев на территории города (**Источник** – порывистый ветер).

Существует вероятность поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории города (**Источник** – грозы).

2.2. Техногенные ЧС

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

Заместитель начальника 5 НИЦ



А.П. Кедало

29 июля 2024

Исп. Шароватов А.А.
8 (495) 287 73 05 доб. 29 34