



МЧС РОССИИ

(руководителям по списку)

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ КОМИ

(Главное управление МЧС России  
по Республике Коми)

ул. Советская, 9, г. Сыктывкар, 167983  
Телефон: (8212) 24-51-00 Факс: (8212) 24-43-25  
«Телефон доверия» (8212) 29-99-99  
E-mail: info@11.mchs.gov.ru

21.11.2024

ИВ-186-18-425

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций  
на территории Республики Коми на 22 ноября 2024 года**

*(подготовлен на основе информации филиала ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС»,  
Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору  
по Республике Коми, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми, Министерства  
сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми)*

**1. Оценка состояния явлений и параметров ЧС.**

**По Республике:**

**В северных районах** ночью снег, снег с дождем, на крайнем северо-востоке преимущественно без осадков; днем небольшие осадки, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег, снег с дождем). **В южных районах** ночью небольшие, местами умеренные осадки (мокрый снег, дождь), днем местами небольшой дождь. Ветер Ю, ЮВ 8-13 м/с, ночью местами порывами 15-17 м/с, днем повсеместно порывами 15-18 м/с, метель. Местами гололедно-изморозевое отложение. Температура ночью в северных районах -20...-25, местами -10...-15, в южных районах -2...+3, местами -4...-9°C; днем -1...+4, на севере местами -4...-9°C.

**По Сыктывкару:** Облачно. Ночью преимущественно без осадков, днем небольшой дождь. Ветер Ю 7-12 м/с, порывами 15-17 м/с. Температура ночью +1...+3, днем +1...+3°C.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

Прогноз температуры по городам РК на 22 ноября 2024 года			Фактические данные за 20 ноября 2024 года
Города	Min температура ночью	Max температура днем	Средняя суточная температура воздуха
Воркута	-22..-24	-6..-8	-17
Инта	-24...-26	-4...-6	-16
Усинск	-23...-25	-1...-3	-17

Печора	-20...-22	0...-2	-11
Вуктыл	-8...-10	0...+2	-1
Ухта	-8...-10	0...+2	-3

### Прогноз погоды на 23-24 ноября 2024 года:

**23 ноября:** Облачно с прояснениями. Ночью небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег). Днем местами небольшой мокрый снег. В отдельных районах гололедно-изморозевое отложение. Ветер ЮЗ, Ю 7-12 м/с, местами порывами до 15 м/с, метель. Температура ночью 0...-5, на крайнем северо-востоке -5...-10, днем +3...-2°C.

**24 ноября:** Облачно. Снег, мокрый снег. Ветер южной четверти 7-12 м/с, местами порывами 15-18 м/с, метель. Температура ночью и днем +2...-3, в отдельных северных районах ночью -4...-9°C.

**2. Радиационная, химическая, бактериологическая обстановка:** в норме.

### 3. Гидрологическая обстановка:

На р. Летка у с. Летка чисто. На р. Луза, на р. Вычегда на участке г. Сыктывкар — п. Межог, на р. Нившера, в верхнем течении р. Локчим, на р. Сысола на всем протяжении, в верхнем течении р. Вымь, на р. Мезень у д. Б. Пысса и на р. Вашка у п. Вендинга сохраняются забереги, сохраняется редкий шугоход и ледоход.

Отмечается ледостав с полыньями, неполный ледостав на р. Вычегда на участке п. Усть-Нем — п. Сторожевск, на р. Вишера, в нижнем течении рек Локчим и Вымь, на р. Мезень у п. Разгорт, на р. Вашка у п. Важгорт.

На нижней Печоре и в нижнем течении реки Ижмы, на реке Цильме образовался ледостав, ледостав с полыньями, отмечается усиление ледообразования на верхней Печоре и в верхнем течении реки Ижмы.

Река, озеро/ пункт наблюдения	Критический уровень воды (см) (НЯ/ОЯ)	Наблюдаемый уровень, (см)	Изменения за сутки, (см) (+/-)	Превышение над критическим (см) (+/-)	Характеристика состояния реки, толщина льда
р.Летка/ Летка	550/-	33	+1	-517	Чисто
р.Луза/ Объячево	610/-	109	+5	-501	Средний ледоход
р.Вычегда/ Помоздино	585/-	-	-	-	Ледостав
р.Вычегда/ Усть-Нем	700/-	207	+1	-493	Неполный ледостав
р.Вычегда/ М. Кужба	660/-	134	+3	-526	Неполный ледостав
р.Вычегда/ Сторожевск	560/-	66	+5	-494	Неполный ледостав
р.Вычегда/Сыктывкар	580/640	-88	+6	-668	Забереги
р.Вычегда/ Межог	815/-	46	-3	-769	Забереги, редкий шугоход
р.Вишера/ Лунь	680/-	131	0	-549	Ледостав с полыньями
р.Локчим/ Лопыдино	450/-	75	+8	-375	Забереги, редкий шугоход
р.Сысола/ Койгородок	400/-	41	0	-359	Забереги
р.Сысола/ Первомайский	580/-	148	+1	-432	Забереги
р.Вашка/ Вендинга	480/-	93	+8	-387	Забереги
р. Вашка/ Важгорт	460/-	108	-15	-352	Неполный ледостав
р.Печора/ Якша	690/-	53	+6	-637	Забереги
р.Печора/ Троицко-Печорск	735/-	182	+9	-553	Забереги
р.Печора/ Шердино	800/-	88	+4	-712	Забереги, редкий шугоход
р.Печора/ Усть-Щугор	1200/-	54	+5	-1146	Забереги, густой ледоход
р.Печора/ Усть-Кожва	750/850	24	+18	-726	Неполный ледостав
р.Печора/ Усть-Уса	1120/-	230	+2	-890	Неполный ледостав
р.Печора/ Мутный Материк	1060/-	105	+5	-955	Ледостав
р.Печора/ Щелья Юр	1145/-	143	+10	-1002	Ледостав
р.Печора/ Усть-Цильма	1030/-	52	-19	-978	Ледостав
р.Печора/ Ермицы	1030/-	-	-	-	Ледостав

р.Ижма/ Усть-Ухта	790/-	28	+9	-762	<b>Забереги, средний шугоход</b>
р.Ижма/ Ижма	600/-	107	+5	-493	<b>Ледостав</b>
р.Ухта/ Ухта	590/-	293	+1	-297	<b>Забереги</b>
р.Цильма/ Трусово	750/-	221	+32	-629	<b>Ледостав с полыньями</b>
р.Пижда/ Боровая	750/-	-	-	-	<b>Ледостав</b>
р.Уса/ Петрунь	840/-	-	-	-	<b>Ледостав</b>
р.Адзьва/ Харута	920/-	-	-	-	<b>Ледостав</b>
р. Колва/ Усть-Колва	1100/-	229	-1	-871	<b>Ледостав с полыньями</b>
р. Б. Инта/Инта	630/-	-	-	-	-

**3.1. Опасные гидрологические явления:** не прогнозируются.

**3.2. Неблагоприятные гидрологические явления:** не прогнозируются.

**4. Биолого-социальная обстановка:** на контроле.

**5. Лесопожарная обстановка:** на контроле.

**6. Прогноз рисков возникновения чрезвычайных ситуаций**

**6.1. Природно-техногенные риски:**

**Возможны следующие ЧС, происшествия:**

- 27 ноября (резервные дни – 28 ноября, 3,4,9,10 декабря) 2024 года в связи с планируемым пуском ракеты-носителя «Союз-2» с космодрома «Плесецк» возможно падение отделяющихся частей ракеты-носителя на территории **МО «Усть-Цилемский», МО «Ижемский»;**

- существует риск нарушения в работе объектов энергоснабжения, обрыва ЛЭП (до 0,4) (**Источник:** физический износ, гололедно-изморозевые отложения, налипание мокрого снега, увеличения нагрузки на электросети в связи с использованием различного рода обогревательных устройств, порывы ветра);

- существует вероятность возникновения крупных ДТП, в т.ч. на опасных участках ФАД, возможны затруднения в движении на автодорогах (до 0,5), (**Источник:** изношенность дорожного полотна, нарушение ПДД, ухудшение видимости в ночное время и во время осадков, гололед, метель).

**Опасные участки ФАД Р-176 «ВЯТКА» Чебоксары– Сыктывкар:**

№п/п	Начало – окончание участка, км	Район	Протяженность, км	Преобладающая ширина проезжей части, м
1	785-779	Сыктывдинский	6 км	9 м
2	777-767		11 км	9 м
3	765-759		6 км	9 м
4	724-711	Сысольский	13 км	9 м
5	707-701		6 км	9 м
6	695-667		38 км	9 м
7	622-607	Прилузский	15 км	9 м
8	601-585		16 км	9 м
9	549-523		26 км	9 м

**6.2. Техногенные риски:**

- существует риск возникновения **техногенных пожаров** в жилом секторе, на социально значимых объектах и др. назначения (с вероятностью до 0,5) (**Источник:** неосторожное обращение с огнем, нарушение правил пожарной безопасности, неисправность печного, газового или электрооборудования, увеличения нагрузки на электросети);

- возможно возникновение чрезвычайных ситуаций на магистральных, межпромысловых и промысловых участках нефте- и газопроводов в г. Сыктывкаре, Ухтинском, Воркутинском, Интинском, Печорском, Сосногорском, Усинском, Вуктыльском, Ижемском, Княжпогостском, Сыктывдинском, Троицко-Печорском, Усть-Вымском и Усть-Цилемском муниципальных образованиях Республики Коми

(с вероятностью до 0,3) (**Источник:** подвижки грунта, износ оборудования, некачественный ремонт оборудования, брак строительно-монтажных работ, заводской дефект оборудования, несоблюдение правил безопасности);

- существует вероятность ЧС и аварий на шахтах в **Воркутинском и Ухтинском** муниципальных образованиях Республики Коми со смертельным исходом и тяжелыми последствиями (с вероятностью до 0,2) (**Источник:** неисправность оборудования, обрушение горных пород, возможное превышение предельно допустимой концентрации газа);

- существует риск происшествий и аварий на ж/д транспорте (с вероятностью до 0,3) (**Источник:** неисправность железнодорожных путей, нарушение правил эксплуатации и дефекты оборудования, нарушение ПДД водителями автотранспорта, ухудшение видимости в ночное время и во время выпадения осадков, метель, гололед);

- существует риск взрыва бытового газа (с вероятностью до 0,1) (**Источник:** изношенность и техническая неисправность оборудования, несанкционированные врезки в трубопроводы, неосторожное обращение с газом в быту);

- существует вероятность возникновения авиационных инцидентов, а также нарушения в работе аэропортов и вертолетных площадок (с вероятностью до 0,1) (**Источник:** неисправность оборудования, несоблюдение правил безопасности, ухудшение видимости в ночное время и во время выпадения осадков, гололед, порывы ветра, метель);

- существует вероятность аварий на потенциально опасных и критически важных объектах (с вероятностью до 0,2) (**Источник:** дефекты оборудования, нарушения требований безопасности);

- возможны нарушения в работе объектов **ЖКХ** на территории республики повсеместно (с вероятностью до 0,4) (**Источник:** изношенность водопроводных, тепловых и канализационных сетей).

### **6.3. Природные ЧС:**

- существует риск травматизма и гибели людей от схода снега и наледи с крыш и козырьков зданий и сооружений, а также обрушение крыш зданий, в т.ч. имеющих большепролетные конструкции и объектов с массовым пребыванием людей под нагрузкой снежных масс;

- существует риск происшествий, связанный с провалом населения и техники под лед;

- существует риск обморожения при низкой температуре воздуха;

- существует риск травматизма населения, обусловленный гололедицей на дорогах, тротуарах и дворовых территориях;

- существует риск сдвига понтонных переправ с места их установки в период шугохода и ледообразования;

- существует риск нарушения дорожного сообщения в период межсезонья по причине размыва грунтовых и сезонных дорог;

- существует вероятность отравления людей угарным газом при неправильной топке печи или неисправности печи в домах, а также в гаражах при несоблюдении мер безопасности при прогреве автомобилей;

- по сведениям Управления Федеральной службы по надзору, в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми повышена вероятность заболеваемости населения ОРЗ и ОРВИ, энтеровирусными

инфекциями. В связи с распространением коронавирусной инфекции существует риск увеличения числа заболевших, с угрозой летального исхода;

- в соответствии с протоколом от «Республиканской ветеринарной лаборатории» о случае исследований материалов павшего животного с подтверждением наличия у павшего животного (лиса) заболевания «бешенство» на территории Республики Коми, существует риск увеличения числа заболевших, с угрозой летального исхода.

#### **7. Рекомендации по предупреждению возможных рисков ЧС Ф и ТП РСЧС.**

- организовать доведение ежедневного оперативного прогноза (в том числе штормовых предупреждений в случае поступления) до населения, организаций и учреждений с круглосуточным пребыванием людей (детей), детских оздоровительных лагерей и других оздоровительных учреждений, а также до организаторов и участников мероприятий с массовым сосредоточением людей, в случае проведения таковых мероприятий на территории МО, организаций (учреждений), предоставляющих услуги туризма, групп, спланированных к выходу на туристические маршруты, спасательных формирований;

- организовать информирование населения о параметрах прогнозируемых природных явлений с рекомендациями о соблюдении правил, норм безопасности и мер предосторожности. В случае поступления штормовых предупреждений посредством всех имеющихся способов оповещения (информирования): РАСЦО «Парма», местные СМИ (телерадиовещание), интернет (официальный сайт администрации МО, официальная страница в социальных сетях, информагентства), СМС-оповещение, подворовой обход, путем привлечения автомобильной техники спецслужб, оборудованной громкоговорящей связью, другими средствами и способами оповещения (информирования).

#### **По недопущению происшествий на водных объектах:**

- в целях недопущения возникновения инцидентов на акваториях республики организовать доведение информации до населения через СМИ и наглядную агитацию, контролировать выполнение мероприятий по охране жизни людей на водных объектах, выставить аншлаги, организовать размещение предупреждающих и запрещающих знаков;

- для недопущения гибели людей на акваториях осуществлять контроль выполнения мер безопасности, утвержденных постановлением Правительства Республики Коми от 15.06.2017 № 315 «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах в Республике Коми и Правил пользования водными объектами для плавания на маломерных судах в Республике Коми».

#### **По недопущению аварий на транспорте:**

- организовать контроль состояния дорожного полотна, при необходимости закрыть участки дорог для движения, обеспечить освещение мостов и улиц, железнодорожных переездов, усилить контроль за соблюдением скоростного режима на дорогах общего пользования;

- поддерживать дорожные службы в готовности к немедленному реагированию на возможные неблагоприятные явления. Обеспечить своевременный выход техники при возникновении неблагоприятных (опасных) метеорологических явлений;

- совместно с органами ГИБДД продолжить реализацию мер по предупреждению аварийных ситуаций на автомобильных дорогах;

- совместно с органами ГИБДД проводить разъяснительную работу с автовладельцами по заблаговременной смене летней резины на зимнюю, а также подготовке транспортных средств к эксплуатации в зимний период;

- организовать информирование населения о складывающейся обстановке на автодорогах (с учетом возможных ограничений), готовность мобильных и стационарных пунктов обогрева и питания.

#### **По предупреждению аварий на объектах ЖКХ и энергетики:**

- обратить особое внимание на работу систем жизнеобеспечения на объектах социальной защиты населения, здравоохранения и образования с круглосуточным пребыванием людей;

- проконтролировать готовность соответствующих служб к предупреждению и реагированию на факты аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения;

- обеспечить готовность резервных источников питания электроснабжения.

#### **По недопущению травматизма и гибели людей от схода снега, и наледи с крыш, и козырьков зданий и сооружений, а также обрушения зданий и сооружений под нагрузкой снежных масс:**

- осуществлять постоянный мониторинг образования снежных масс и наледи на крышах и козырьках подведомственных зданий и сооружений, проводить работы по своевременной их очистке;

- своевременно проводить очистку снежных масс и наледи с крыш зданий (сооружений), в т.ч. имеющих большепролетные конструкции и предназначенных для массового скопления людей;

- работы проводить с соблюдением правил по технике безопасности и охране труда по очистке крыш и карнизов зданий от снега и льда (определить, обозначить и оградить территорию возможного падения снега, выставить дежурного работника для предупреждения пешеходов и сигнализации, работающим на крыше, использовать страховочные тросы);

- проводить работы по своевременной очистке и вывозу снега с подведомственных территорий;

- в целях предотвращения травматизма населения организовать отсыпку тротуаров, дворовой территории;

- размещать на информационных стендах объявления с предупреждениями граждан о проводимых мероприятиях по очистке снега и наледи с крыш и козырьков зданий и сооружений, о возможном сходе снега и наледи, ограждать опасные участки заградительными лентами.

- обеспечить своевременную очистку дорог от снега для беспрепятственного проезда пожарной техники в случае возникновения пожара, а также обеспечение доступности подъезда пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения.

#### **По недопущению природных ЧС:**

- организовать проведение дополнительных инструктажей по охране труда при работе в условиях низких температур;

- организовать проведение дополнительных занятий по оказанию первой помощи при обморожениях;

- организовать проведение разъяснительной работы с населением через средства массовой информации о соблюдении правил пожарной безопасности в

быту и лесах, правил поведения на акваториях, мер безопасности при эксплуатации отопительных печей;

- организовать взаимодействие с гидрологической службой муниципального образования, главами, старостами сельских поселений по уточнению уровней на акваториях и своевременное доведение информации до взаимодействующих служб и населения;

- совместно с подразделениями санитарно-эпидемиологического надзора организовать комплекс мероприятий, направленных на снижение уровня заболеваемости ОРЗ и ОРВИ.

- проведение разъяснительной работы среди местного населения по профилактике бешенства у животных (вакцинация, ограничение контакта домашних животных с беспризорными).

**По недопущению происшествий с группами, находящимися на туристских маршрутах:**

- органам местного самоуправления организовать работу с поисково-спасательными формированиями по контролю нахождения групп на туристических маршрутах;

- при угрозе возникновения происшествий органам местного самоуправления совместно с организациями, предоставляющими услуги туризма, проработать вопрос о закрытии туристических маршрутов;

- соблюдать порядок регистрации туристских групп в соответствии с установленными требованиями;

- обеспечить проведение (прохождение) инструктажа с туристическими группами (гражданами) по соблюдению правил безопасности.

**По недопущению инцидентов, связанных с опасными (неблагоприятными) явлениями:**

- организовать доведение ежедневного оперативного прогноза до населения, организаций и учреждений с круглосуточным пребыванием людей (детей), а также до организаторов и участников мероприятий с массовым сосредоточением людей, организаций (учреждений), предоставляющих услуги туризма, групп, спланированных к выходу на туристские маршруты, спасательных формирований;

- при поступлении штормовых предупреждений, провести оповещение (информирование) населения посредством всех имеющихся способов оповещения (информирования): РАСЦО «Парма», местные СМИ (телерадиовещание), интернет (официальный сайт администрации МО, официальная страница в социальных сетях, информагентства), СМС-оповещение, подворовой обход, путем привлечения автомобильной техники спецслужб, оборудованной громкоговорящей связью, о параметрах прогнозируемого природного явления с рекомендациями о соблюдении правил пожарной безопасности, соблюдении мер предосторожности;

- при поступлении штормового предупреждения рекомендуется обеспечить незамедлительное доведение прогнозной информации до соответствующих лиц с целью организации СМС-оповещения населения через операторов сотовой связи;

- организовать проверку готовности пунктов временного размещения населения и резервных источников электроснабжения;

- заблаговременно предусмотреть проведение заседания КЧС и ОПБ МО по подготовке к действиям в соответствии с прогнозируемыми рисками возникновения ЧС;

- рассмотреть вопрос введения соответствующего режима функционирования для муниципального звена Коми республиканской подсистемы РСЧС и обеспечить проведение предусмотренных для соответствующего режима функционирования мероприятий;

- уточнить силы и средства, привлекаемые для ликвидации возможных ЧС и быть в готовности к их оперативному применению.

**По недопущению пожаров:**

**Для органов местного самоуправления и государственной противопожарной службы:**

- в целях своевременного реагирования на возможные чрезвычайные ситуации, в период пролета ракеты-носителя «Союз-2» над территорией Республики Коми, обеспечить готовность сил и средств и взаимодействие органов управления, задействованных в обеспечении безопасности; организовать информирование и оповещение населения о возникающих рисках;

- совместно с органами внутренних дел и жилищно-эксплуатационными организациями проводить работу по профилактике правонарушений в области пожарной безопасности в местах возможного проживания лиц без определенного места жительства, в неблагополучных семьях и среди граждан, ведущих антисоциальный образ жизни;

- совместно с жилищно-эксплуатационными организациями провести проверки распределительных щитов, монтажа электропроводки;

- организовать профилактические мероприятия по устранению нарушений правил эксплуатации пиротехнических изделий среди населения;

- совместно с обслуживающими организациями провести разъяснительную работу среди населения о соблюдении требований пожарной безопасности в быту, о правилах устройства и эксплуатации отопительных и электронагревательных приборов, правилах использования открытого огня, в том числе при курении, предупреждения пожаров на автотранспортных средствах, а также о недопустимости оставления несовершеннолетних без присмотра;

- проводить обучение населения мерам пожарной безопасности при поквартирных обходах, проверках жилых домов, на собраниях жильцов и в учебно-консультационных пунктах при администрациях районов города;

- организовать размещение в СМИ, интернет-ресурсах (сайты, социальные сети, и др.) о происшедших пожарах и последствий от них, соблюдении требований пожарной безопасности и правилах поведения при пожаре;

- обеспечить проведение профилактической работы в образовательных учреждениях, с родительскими комитетами, непосредственно с родителями и опекунами о мерах пожарной безопасности в жилье, запрете оставления детей одних без присмотра;

- организовать взаимодействие с организациями-балансодержателями источников противопожарного водоснабжения по обеспечению работоспособности данных источников, своевременной очистке подъездных путей к ним;

- обеспечить контроль над выявлением термически активных точек на территории муниципального образования, своевременную их проверку (в том числе с использованием информационного портала и мобильного приложения МЧС России «Термические точки») и оперативное реагирование в случае обнаружения возгорания;



- обеспечить доступность подъезда пожарной техники к источникам противопожарного водоснабжения.

**Для руководителей организаций:**

- организовать проведение внеплановых противопожарных инструктажей с работниками о соблюдении требований пожарной безопасности на рабочих местах, быту, о правилах устройства и эксплуатации отопительных и электронагревательных приборов, правилах использования открытого огня, в том числе при курении, эксплуатации пиротехнической продукции, предупреждения пожаров на автотранспортных средствах, а также о недопустимости оставления несовершеннолетних без присмотра;

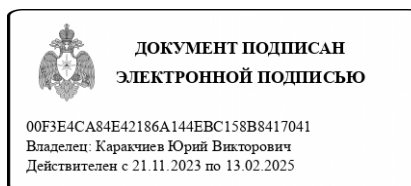
- обеспечить контроль за соблюдением требований пожарной безопасности при эксплуатации отопительных печей и теплогенерирующих установок на подведомственных объектах;

- организовать проведение дополнительных проверок (ревизий) электрооборудования и повседневного контроля его состояния на подведомственных объектах, а также выполнение мероприятий, направленных на недопущение эксплуатации электропроводов и кабелей, имеющих повреждения изоляции, неисправных и нестандартных (самодельных) электроприборов, несертифицированных аппаратов защиты электрических цепей. Принимать оперативные меры по ремонту и замене электроустановок и электроприборов, не прошедших соответствующих испытания (осмотры), имеющие повреждения или превышение срока службы;

- обеспечить контроль за соблюдением противопожарного режима на подведомственных объектах;

- обеспечить работоспособность источников противопожарного водоснабжения, своевременную очистку подъездных путей к ним.

Старший оперативный дежурный  
ГУ МЧС России по Республике Коми



Ю.В. Каракчиев

Л.Ю. Ворончихин  
8 (8212) 28-46-09

## Список рассылки направленного прогноза:

Дежурный администрации Главы Республики Коми;  
Председатель КЧС и ОПБ Республики Коми;  
Государственный Совет Республики Коми;  
Главы (руководители) администраций муниципальных образований городских округов, муниципальных районов Республики Коми;  
Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми;  
Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Коми;  
Министерство здравоохранения Республики Коми;  
Министерство образования и науки Республики Коми;  
Министерство сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми;  
Министерство культуры, туризма и архивного дела Республики Коми;  
Министерство экономического развития и промышленности Республики Коми;  
Прокуратура Республики Коми;  
Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Республике Коми;  
Министерство внутренних дел по Республике Коми;  
Комитет Республики Коми гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций;  
УФСИН России по Республике Коми;  
Управление Федеральной службы войск национальной гвардии РФ по Республике Коми;  
ЦССИ ФСО России в Республике Коми;  
ФГУП «ГЦСС» Управления специальной связи по Республике Коми;  
Начальники и ЦППС МПСГ Республики Коми;  
Оперативные дежурные ЕДДС, руководители органов управления ГО и ЧС муниципальных образований городских округов, муниципальных районов Республики Коми;  
ГКУ РК «Управление ППС и ГЗ»;  
Отряды ГАУ «СПАС-КОМИ»;  
Сыктывкарский ПСО – филиал СЗ РПСО МЧС России, Воркутинский АКАСЦ МЧС России;  
МКУ «ПАСС г. Сыктывкара»;  
Ухтинский военизированный горноспасательный отряд – филиал ФГУ «АСФ «Северо-Восточная противодымная военизированная часть»;  
Отдельный горноспасательный отряд Печорского бассейна – филиал ФГУП «Военизированная горноспасательная часть»  
Центр ГИМС МЧС России по Республике Коми;  
Сыктывкарское линейное управление МВД России на транспорте;  
Управление ГИБДД МВД по Республике Коми;  
Управление Судебного департамента в Республике Коми;  
ГКУ РК «Управление автомобильных дорог Республики Коми»;  
ФКУ Управление федеральных автомобильных дорог «Прикамье» Федерального дорожного агентства;  
АО «Комиавиатранс»;  
ГАУ РК «Коми региональный лесопожарный центр»;  
ГБУ РК «Территориальный центр медицины катастроф Республики Коми»;  
Сосногорский регион Северной железной дороги – филиала ОАО «РЖД»;  
Сольвычегодский регион Северной железной дороги – филиала ОАО «РЖД»;  
Филиал «Россети Северо-Запад» в Республике Коми;  
Филиал ПАО «Россети» – Северное ПМЭС;  
Коми филиал ПАО «Ростелеком»;  
Военный комиссариат РК;  
Филиал АО «СО ЕЭС» Коми РДУ;  
Филиал ПАО «Г Плюс»;  
АО «Транснефть – Север»;  
ООО «Газпром трансгаз Ухта»;  
ООО «ЛУКОЙЛ – Коми»;  
ФГБУ «Печоро-Ильчский государственный природный биосферный заповедник»;  
ФГБУ «Национальный парк «Югыд Ва»;  
ГБУ РК «Республиканский центр обеспечения функционирования особо охраняемых природных территорий и природопользования»;  
Центр обработки вызовов Системы-112;  
Детские оздоровительные лагеря;  
ПУ ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка» в г. Ухта;  
АО «Оборонэнерго»;  
Министерство РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики;  
Печорское управление Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;  
Сыктывкарский следственный отдел на транспорте Западного межрегионального следственного управления на транспорте Следственного комитета РФ;  
АО «Газпром газораспределение Сыктывкар»;  
Детские оздоровительные лагеря, подверженные угрозе лесных пожаров, круглосуточное пребывание («Орлёнок», «Мечта», «Чайка», «Гренада», «Межадорское», «Морошка», «Шыладор», «Олимп»);  
Центр управления регионом Республики Коми