



МЧС РОССИИ

**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

(руководителям по списку)

16.05.2024 ИВ-186-18-173

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Республики Коми на 17 мая 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: Облачно с прояснениями. Ночью небольшие, местами умеренные осадки, днем местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег). Ветер С 7-12 м/с. Температура ночью +1...+6, днем +4...+9, местами на севере ночью 0...-5, днем -2...+3°C.

По Сыктывкару: Облачно с прояснениями. Ночью небольшой дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер С 4-9 м/с. Температура ночью +2...+4, днем +7...+9°C.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Прогноз температуры по городам РК на 17 мая 2024 года			Фактические данные за 15 мая 2024 года
Города	Min температура ночью	Max температура днем	Средняя суточная температура воздуха
Воркута	-2...-4	-1...+1	-3
Инта	0...-2	+1...+3	0
Усинск	-1...+1	+2...+4	1
Печора	+1...+3	+3...+5	2
Вуктыл	+1...+3	+3...+5	2
Ухта	+1...+3	+3...+5	2

Прогноз погоды на 18-19 мая 2024 года:

18 мая: Облачно с прояснениями. В отдельных северных районах небольшие осадки (снег, мокрый снег). Ветер С, СЗ 4-9 м/с. Температура ночью +2...-3, местами -3...-8, днем +3...+8, на крайнем северо-востоке +2...-3, в отдельных южных районах +8...+13°C.

19 мая: Облачно с прояснениями. Местами осадки (дождь, снег с дождем). Ветер ЮЗ, З 5-10 м/с, местами порывами до 15 м/с. Температура ночью +4...-1, местами -3...-8, днем в северных районах +9...+14, на крайнем северо-востоке +1...+6, в южных районах +15...+20°C.

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

3. Гидрологическая обстановка:

На реках Вычегодского и Мезенского бассейнов чисто — в ходе уровней наблюдаются спады с интенсивностью 3-40 см за сутки.

На реках Печорского бассейна в ледовой обстановке существенных изменений за прошедшие сутки не произошло.

Наблюдается редкий ледоход на реке Печоре на участке г/п Шердино (1200 км) — г/п Усть-Щугор (1029 км), ниже ледостав с закраинами до г/п Усть-Уса (756 км).

Граница ледохода на р. Ижме сохраняется на участке г/п Картайоль (157 км) — п. Щель (106 км), ниже до устья ледостав с закраинами.

Продолжаются спады уровней воды на реке Печоре на участке от г/п Усть-Унья (1647 км) до г/п Щелья-Юр (485 км). Интенсивность спадов составляет от 2 до 11 см в сутки.

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/-	110	+4	-440	Чисто
р.Луза/ Объячево	610/-	217	-6	-393	Чисто
р.Вычегда/ Помоздино	585/-	184	-4	-401	Чисто
р.Вычегда/ Усть-Нем	700/-	278	-3	-422	Чисто
р.Вычегда/ М. Кужба	660/-	274	-28	-386	Чисто
р.Вычегда/ Сторожевск	560/-	213	-31	-347	Чисто
р.Вычегда/ Сыктывкар	580/640	230	-34	-350	Чисто
р.Вычегда/ Межог	815/-	419	-16	-396	Чисто
р.Вишера/ Лунь	680/-	225	-10	-455	Чисто
р.Локчим/ Лопыдино	450/-	114	-2	-336	Чисто
р.Сысола/ Койгородок	400/-	104	-2	-296	Чисто
р.Сысола/ Первомайский	580/-	272	-12	-307	Чисто
р.Вашка/ Вендинга	480/-	173	-19	-307	Чисто
р. Вашка/ Важгорт	460/-	173	-20	-287	Чисто
р.Печора/ Якша	690/-	80	-14	-610	Чисто
р.Печора/ Троицко-Печорск	735/-	114	-4	-621	Редкий ледоход
р.Печора/ Шердино	800/-	99	+2	-701	Навалы льда на берегу
р.Печора/ Усть-Щугор	1200/-	*	*	*	Ледостав с закраинами
р.Печора/ Усть-Кожва	750/850	220	-8	-530	Ледостав с закраинами
р.Печора/ Усть-Уса	1120/-	354	-7	-766	Ледостав
р.Печора/ Мутный Материк	1060/-	277	+3	-783	Ледостав
р.Печора/ Щелья Юр	1145/-	400	+10	-745	Ледостав
р.Печора/ Усть-Цильма	1030/-	319	+10	-711	Ледостав

р.Печора/ Ермацы	1030/-	294	+12	-736	Чисто
р.Ижма/ Усть-Ухта	790/-	79	-1	-711	Ледостав с закраинами
р.Ижма/ Ижма	600/-	183	-6	-417	Чисто
р.Ухта/ Ухта	590/-	310	-2	-280	Ледостав
р.Цильма/ Трусово	750/-	172	-1	-578	Ледостав
р.Пижма/ Боровая	750/-	281	-2	-469	Ледостав
р.Уса/ Петрунь	840/-	64	0	-776	Ледостав
р.Адзьва/ Харута	920/-	133	0	-787	Ледостав
р. Колва/ Усть-Колва	1100/-	167	-11	-933	Чисто
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 происшествия, по параметрам не попадающие под критерии ЧС:

- существует риск нарушения в работе объектов энергоснабжения, обрыва ЛЭП (до 0,5) (**Источник:** физический износ, увеличения нагрузки на электросети в связи с использованием различного рода обогревательных устройств, налипание мокрого снега)

- 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 выпадения осадков).

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

- в связи с ухудшением состояния дорожного полотна (кашеобразностью), а также несвоевременной уборкой прогнозируется затруднительный проезд к населённым пунктам, заторы.

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, гроза);

- 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);

- 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);

- 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, увеличение нагрузки на теплосетях в связи с низкой температурой воздуха).

6.3. Природные ЧС:

- существует вероятность (до 0,4) подтопления низменных участков улиц и автомобильных дорог в период активного таяния снега и выпадения осадков по причине слабого пропуска воды ливневой канализацией и дренажной системой, а также по причине заторов на реках республики;

- существует вероятность (до 0,2) возникновения происшествий, связанных с произвольным сходом снежного покрова в гористой местности в местах нахождения населения (туристов) (**Источник** – сход снежных масс в горной местности);

- существует вероятность (до 0,2) смещения понтонных переправ с мест установки, как следствие нарушение сообщения между населенными пунктами;

- в северных районах 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;

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

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

- в период отопительного сезона 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.

- существует риск распространения инфекционной анемии лошадей, выявленной на территории поселка Шудаяг МО ГО «Ухта».

- существует вероятность возникновения случаев заболевания клещевым энцефалитом (активный период жизнедеятельности клещей);

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 безопасному пропуску весеннего половодья:

- организовать работу территориальных звеньев РСЧС в соответствии с планами предупреждения чрезвычайных ситуаций, связанных с высокими уровнями воды;

- организовать мониторинг обстановки, в том числе с использованием ресурсов космического мониторинга;

- регулярно проводить информирование населения посредством всех имеющихся способов о параметрах прохождения весеннего половодья с рекомендациями о соблюдении правил безопасности и мер предосторожности;

- на период весеннего половодья обеспечить транспортное сообщение аварийных и экстренных служб, а также необходимые мероприятия по обеспечению жизненно-важных запасов для населения и бесперебойного функционирования организаций, учреждений и других общественных объединений;

- при необходимости организовать устройство временных объездных путей подтапливаемых участков автодорог.

По недопущению происшествий на водных объектах:

- в целях недопущения возникновения инцидентов, связанных с несанкционированным передвижением по льду, а также провала под лед людей и техники, 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»;

- в целях недопущения сдвига понтонных переправ с мест установки организовать своевременное размещение вдоль берега реки, при необходимости поднять аппарели для ограничения движения автомобилей.

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;

- 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), размещать на информационных стендах объявления с предупреждениями граждан о проводимых мероприятиях по очистке снега и наледи, о возможном сходе снега и наледи, ограждать опасные участки заградительными лентами;

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

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;

- организовать заблаговременную расчистку ливневой канализации и дренажных систем в населенных пунктах, в первую очередь в местах, подверженных угрозе подтопления при обильных осадках (таянии снега);

- организовать заблаговременную расчистку водопропускных систем во избежание размыва и подтапливания дорог;

- 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;

- 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.

По недопущению природных ЧС:

- 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)

- организовать контроль за проведением профилактических мероприятий клещевых инфекций, обратив особое внимание на разъяснительную работу с населением о мерах личной профилактики (закрытая одежда, периодический осмотр на наличие клещей, использование средств, обеспечивающих защиту от присасывания клещей, правильные действия при присасывании клещей к коже).

По недопущению происшествий с группами, находящимися на

туристских маршрутах:

- рекомендовать населению ограничить пребывание в горной местности, где существует угроза произвольного схода снежных масс;
- организациям, осуществляющим услуги туристской сферы, ограничить пребывание туристов в местах возможного непроизвольного схода снежных масс;
- 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:

- 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 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.

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

С.О. Бородовский



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 06F8CB9D6603C287EC42CCB1E576825E
Владелец: Бородовский Сергей Олегович
Действителен с 12.09.2023 по 05.12.2024

Е.А. Фролов
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 противодиверсионная 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 «Т 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»).