



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)

30.01.2025 ИВ-186-18-40

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Коми на 31 января 2025 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 южных районах: облачно. Ночью снег, мокрый снег. Днем небольшие, местами умеренные осадки в виде снега, мокрого снега, дождя. В отдельных районах гололедно-изморозевое отложение. Ветер ЮВ с переходом на ЮЗ 6-11 м/с. Температура ночью 0...-5, местами -9...-14, днем +1...-4°C.

В северных районах: облачно с прояснениями. Небольшой, днем местами умеренный снег. Местами гололедно-изморозевое отложение. Ветер ЮВ 4-9 м/с. Температура ночью -14...-19, местами -7...-12, днем -4...-9, на крайнем северо-востоке ночью и днем -13...-18°C.

По Сыктывкару: облачно. Ночью умеренные, днем небольшие осадки в виде снега, мокрого снега. Гололед. Ветер ЮВ с переходом на ЮЗ 6-11 м/с. Температура ночью 0...-2, днем -1...+1°C.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Прогноз температуры по городам РК на 31 января 2025 года			Фактические данные за 29 января 2025 года
Города	Min температура ночью	Max температура днем	Средняя суточная температура воздуха
Воркута	-19...-21	-11...-13	-13
Инта	-14...-16	-14...-16	-14
Усинск	-18...-20	-15...-17	-9

Печора	-20...-22	-13...-15	-9
Вуктыл	-25...-27	-12...-14	-10
Ухта	-22...-24	-10...-12	-8

Прогноз погоды на 1-2 февраля 2025 года:

1 февраля: облачно с прояснениями. Небольшой, местами умеренный снег, в отдельных южных районах с дождем, гололед. Ветер в северных районах В 1-6 м/с, на юге ЮЗ 2-7 м/с. Температура ночью и днем в северных районах -6...-11, местами -1...-6, на северо-востоке -16...-21, в южных районах +2...-3°C.

2 февраля: в северных районах: облачно с прояснениями. Небольшой, местами умеренный снег. Ветер В, СВ 4-9 м/с. Температура ночью -15...-20, днем -12...-17°C. **На крайнем северо-востоке:** Переменная облачность. Без осадков. Ветер В 1-6 м/с. Температура ночью и днем -20...-25°C. **В южных районах:** облачно. Снег, местами сильный. Ветер В, ЮВ 7-12 м/с. Температура ночью и днем +1...-4, местами -6...-11°C.

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

3. Гидрологическая обстановка: На реках Республики Коми ледостав.

Всего на территории республики функционируют 77 ледовых переправ (из них 75 – автомобильных, 2 - пешеходных).

Запланировано к открытию ледовых переправ – 106, в том числе 104 - автомобильных, 2 - пешеходных.

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:

- существует риск нарушения в работе объектов энергоснабжения, обрыва ЛЭП (до 0,4) (**Источник:** физический износ, увеличения нагрузки на электросети в связи с использованием различного рода обогревательных устройств, гололедно-изморозевое отложение, 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 осадков, гололед);

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, при использовании пиротехники и гирлянд);

- существует вероятность несвоевременного оказания помощи населению и ликвидации других происшествий в связи с нарушением транспортного сообщения (с вероятностью до 0,4) (**Источник:** повышенный износ и неудовлетворительное состояние дорожного полотна, ухудшение видимости в ночное время и во время осадков);

- 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, несвоевременная очистка ж/д путей, 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, несвоевременная очистка взлетно-посадочных полос, гололед);

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

7. Рекомендации по предупреждению возможных рисков ЧС.

- 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 туристские 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 правилам эксплуатации автотранспорта 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 обеспечению жизнедеятельности и недопущению травматизма гибели людей от схода снега, и наледи с крыш, и козырьков зданий и сооружений, а также обрушения зданий и сооружений под нагрузкой снежных масс:

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

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 бешеными).

По недопущению происшествий с туристскими группами (туристами):

- 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 туристских 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:

- 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 квартирных 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;

- 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРАВИЛАМ БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ:

ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ!

Сократить время нахождения на открытом воздухе, не выходить без особой необходимости на улицу и ограничить прогулки детей. Во время протапливания печей не допускать их перекала. Для обогрева помещений используйте только бытовые электроприборы промышленного производства. Не перегружайте электрическую сеть. Одевайтесь многослойно и в натуральные ткани. Перед выездом в дальние поездки проверьте заряд батареи сотового телефона, при необходимости заблаговременно зарядите его.

ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ!

Для обогрева помещения используйте электрообогреватели не самодельного, а только заводского изготовления. В противном случае высока вероятность пожара или выхода из строя системы электроснабжения. Помните, что отопление квартиры с помощью газовой или электрической плиты может привести к трагедии. Для сохранения в помещении тепла заделайте щели в окнах и балконных дверях. Разместите всех членов семьи в одной комнате, временно закрыв остальные. Оденьтесь теплее.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ НА ЛЬДУ!

Перед выходом на лёд необходимо определить его прочность по внешним признакам. Безопасным является прозрачный лёд голубоватого или зеленоватого оттенков, толщиной не менее 7см. Лёд серый, желтый, матово белый свидетельствует о его непрочности. Особую осторожность необходимо проявлять в местах, где быстрое течение, выход родниковых вод, выступают на поверхность кусты, трава, у стоков промышленных предприятий.

ЕСЛИ ПРОВАЛИЛИСЬ ПОД ЛЕД!

Удерживайтесь на плаву, держите голову над водой, зовите на помощь. Не паникуйте, попытайтесь сбросить тяжелые вещи. Повернитесь в ту сторону, откуда пришли – там лед уже выдерживал ваш вес. Обопритесь на край льдины широко расставленными руками. Навалитесь на край льдины грудью, попытайтесь подтянуться и поочередно вытащить ноги на льдину. После выхода из воды на лед вставать и бежать нельзя, поскольку можно снова провалиться. Нужно двигаться к берегу ползком или перекатываясь.

ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ ЧЕЛОВЕКУ, ПРОВАЛИВШЕМУСЯ ПОД ЛЕД!

Крикните пострадавшему, что к нему идет помощь. Если человек провалился недалеко от берега, можно бросить ему веревку, шарф, подать длинную палку, доску, лестницу. Попробуйте аккуратно подползти к пострадавшему, подать руку и вытащить за одежду. Помогать могут одновременно несколько человек, не подползая на край пролома, держа друг друга за ноги. Действовать нужно решительно, смело, быстро, поскольку пострадавший теряет силы и замерзает и может утонуть. После извлечения пострадавшего из ледяной воды его нужно согреть.

ВНИМАНИЕ! ГОЛОЛЕДИЦА!

Рекомендуем передвигаться осторожно, не торопясь, наступая на всю подошву. Пожилым людям рекомендуем использовать трость с резиновым наконечником или специальную палку с заостренными шипами.

АВТОВЛАДЕЛЬЦАМ!

В связи с низкой среднесуточной температурой воздуха соблюдайте безопасную дистанцию и скоростной режим. При возникновении ДТП, если есть пострадавшие, ни при каких обстоятельствах не оставляйте их без помощи. Сообщите о происшествии по телефону «112» или передайте информацию на ближайший пост ГИБДД через водителей машин, проезжающих мимо. Не покидайте места аварии до прибытия сотрудников ГИБДД. Максимально сохраните все следы происшествия. Обозначьте место ДТП, чтоб водители проезжающих автомобилей снизили скорость.

**ПРИ СКОПЛЕНИИ СНЕЖНЫХ МАСС НАЛЕДИ НА КРЫШАХ
ЗДАНИЙ!**

Рекомендуем не подходить близко к стенам зданий, не ставить коляски с детьми под козырьками крыш домов, не оставлять автомобили вблизи зданий и сооружений.

ПРИ ПОЖАРЕ!

Реагировать нужно быстро, не поддавайтесь панике. Незамедлительно вызовите пожарную охрану по телефонам: «01» или с мобильного «101». Предупредите соседей. Перекройте в квартире кран подачи газа, отключите напряжение, закройте окна. Для предотвращения отравления продуктами горения прикройте органы дыхания мокрой тканью.

ПАМЯТКА ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ!

Фитиль следует поджигать на расстоянии вытянутой руки. Зрители должны находиться за пределами опасной зоны, не менее 20 метров. Категорически запрещается: держать зажжённую пиротехнику в руках, производить запуск в направлении людей, а также в место их возможного появления, применять пиротехнику в помещении. Использовать пиротехнику вблизи зданий, сооружений, деревьев, линий электропередач и на расстоянии менее радиуса опасной зоны.

ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ ТУРИСТСКИХ ГРУПП!

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2017 № 252 организации и индивидуальные предприниматели, оказывающие услуги в сфере туризма на территории Российской Федерации, туристы и туристские группы, в том числе имеющие в своем составе несовершеннолетних детей, а также туристы с несовершеннолетними детьми, осуществляющие путешествия по туристским маршрутам на территории Российской Федерации, требующие сопровождения инструктором-проводником, перед выходом на такие маршруты в установленном порядке должны информировать территориальный орган Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по соответствующему субъекту Российской Федерации о выходе на такие маршруты.

ПРИ УХУДШЕНИИ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ!

Воздержаться от туристских походов, выходов в лесные массивы, а также от поездок по городу.

По возможности оставайтесь в квартире или в ином защищенном помещении, закройте окна в домах и в квартирах, держитесь как можно дальше от окон.

Находясь на улице, обходите рекламные щиты, шаткие строения, дома с неустойчивой кровлей.

Убрать транспортные средства из-под деревьев и рекламных щитов.

Держитесь подальше от больших одиноко стоящих деревьев, линий электропередачи, антенн.

Водителям следует быть внимательными на дорогах, соблюдать безопасную дистанцию и скоростной режим. При прогнозировании неблагоприятных (опасных) природных явлений, не рекомендуется отправляться в дальние поездки.

Перед выездом в дальние поездки проверьте заряд батареи сотового телефона, при необходимости заблаговременно зарядите его.

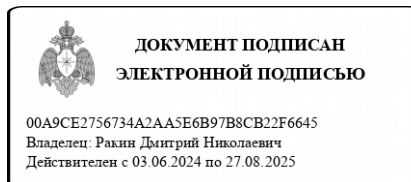
НАПОМИНАЕМ:

- при возникновении любой чрезвычайной ситуации необходимо срочно позвонить в службу спасения по телефону "01". Владельцам мобильных телефонов следует набрать номер "101" или "112";

- в Главном управлении МЧС России по Республике Коми круглосуточно функционирует телефон доверия: 8 (8212) 29-99-99.

Старший оперативный дежурный
ГУ МЧС России по Республике Коми

Л.Ю. Ворончихин
8 (8212) 28-46-09



Д.Н. Ракин

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»);
Центр управления регионом Республики Коми