

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Коми на 6 декабря 2024 года

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

Неблагоприятные метеорологические явления: 5 декабря с 18 ч до 18 ч 6 декабря на крайнем северо-востоке (Воркутинский, Интинский районы) ожидается усиление З, ЮЗ ветра 9-14 м/с, порывами 16-21 м/с, метель, ночью (05.12 с 18 ч до 06 ч 06.12) в Воркутинском районе ожидается сильный снег (6 мм и более), временами с ухудшением видимости до 500 м и менее.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные гидрологические явления: не прогнозируются.

1. Прогноз метеорологических условий:

По Республике: Облачно с прояснениями. Ночью по республике, днем в северных районах временами небольшой снег, в южных районах — без существенных осадков; **на крайнем северо-востоке** небольшой, местами умеренный снег, ночью в Воркутинском районе сильный; метель. Ветер З, ЮЗ 6-11 м/с, в отдельных северных районах порывами 12-14 м/с; на крайнем северо-востоке 9-14 м/с, порывами 16-21 м/с. Температура ночью и днем -5...-10, ночью при прояснении до -16, днем на крайнем северо-востоке 0...-5°C.

По Сыктывкару: Облачно с прояснениями. Ночью временами небольшой снег, днем без существенных осадков. Ветер З, ЮЗ 6-11 м/с. Температура ночью и днем -6...-8°C.

2. Гидрологическая обстановка:

В настоящее время опасных и неблагоприятных явлений на реках Республики Коми не зафиксировано.

Сохраняются забереги, снежура на р. Сысола на всем протяжении. На остальных участках рек ледостав, неполный ледостав, ледостав с полыньями.

В ледовой обстановке на реках Печорского бассейна без существенных изменений.

На большей части рек Печорского бассейна ледостав, ледостав с полыньями, неполный ледостав. На реке Печоре в районе с. Якша отмечается сало, в районе с. Усть -Щугор и на р. Ижме в районе с. Усть-Ухта средний ледоход, редкий шугоход.

Река, озеро/ пункт наблюдения	Критический уровень воды (см) (НЯ/ОЯ)	Наблюдаемый уровень, (см)	Изменение за сутки, (см) (+/-)	Превышение над критическим (см) (+/-)	Характеристика состояния реки, толщина льда
р.Летка/ Летка	550/-	35	-2	-515	Ледостав с полыньями
р.Луза/ Объячево	610/-	211	-9	-399	Ледостав с полыньями
р.Вычегда/ Помоздино	585/-	-	-	-	Ледостав
р.Вычегда/ Усть-Нем	700/-	244	+2	-456	Ледостав с полыньями
р.Вычегда/ М. Кужба	660/-	168	-1	-492	Ледостав с полыньями
р.Вычегда/ Сторожевск	560/-	103	+2	-457	Неполный ледостав
р.Вычегда/Сыктывкар	580/640	-20	+3	-600	Неполный ледостав
р.Вычегда/ Межог	815/-	-	-	-	Ледостав
р.Вишера/ Лунь	680/-	-	-	-	Ледостав
р.Локчим/ Лопыдино	450/-	-	-	-	Ледостав
р.Сысола/ Койгородок	400/-	46	-6	-354	Забереги, снежура

р.Сысола/ Первомайский	580/-	159	-3	-421	Забереги, сало
р.Вашка/ Вендинга	480/-	116	-2	-364	Неполный ледостав
р. Вашка/ Важгорт	460/-	-	-	-	Ледостав
р.Печора/ Якша	690/-	44	+3	-646	Забереги, снежура
р.Печора/ Троицко-Печорск	735/-	170	-13	-565	Ледостав с полыньями
р.Печора/ Шердино	800/-	155	+2	-645	Ледостав с полыньями
р.Печора/ Усть-Шугор	1200/-	116	+7	-1084	Забереги, средний ледоход
р.Печора/ Усть-Кожва	750/850	-	-	-	Ледостав
р.Печора/ Усть-Уса	1120/-	-	-	-	Ледостав
р.Печора/ Мутный Материк	1060/-	-	-	-	Ледостав
р.Печора/ Щелья Юр	1145/-	-	-	-	Ледостав
р.Печора/ Усть-Цильма	1030/-	-	-	-	Ледостав
р.Печора/ Ермицы	1030/-	-	-	-	Ледостав
р.Ижма/ Усть-Ухта	790/-	43	-3	-747	Забереги, редкий шугоход
р.Ижма/ Ижма	600/-	-	-	-	Ледостав
р.Ухта/ Ухта	590/-	305	-6	-285	Неполный ледостав
р.Цильма/ Трусово	750/-	-	-	-	Ледостав
р.Пижма/ Боровая	750/-	-	-	-	Ледостав
р.Уса/ Петрунь	840/-	-	-	-	Ледостав
р.Адзъва/ Харуга	920/-	-	-	-	Ледостав
р. Колва/ Усть-Колва	1100/-	-	-	-	Ледостав
р. Б. Инта/Инта	630/-	-	-	-	-

3. Биолого-социальная обстановка: на контроле.

4. Лесопожарная обстановка: на контроле.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРАВИЛАМ БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ:

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.

ВНИМАНИЕ! ТОНКИЙ ЛЕД!

Рекомендуем не выходить на тонкий не окрепший лед, не собираться группами на отдельных участках льда, не приближаться к промоинам, трещинам, прорубям на льду, не скатываться на санках, лыжах с крутых берегов на тонкий лед, не переходить водоем по льду в запрещенных местах, не выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ НА ЛЬДУ!

Перед выходом на лёд необходимо определите его прочность по внешним признакам. Безопасным является прозрачный лёд голубоватого или зеленоватого оттенков, толщиной не менее 7 см. 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 СКОПЛЕНИЕ 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, и туристы, осуществляющие самостоятельные путешествия, не позднее чем за 10 рабочих дней до начала путешествия обязаны информировать территориальный орган МЧС России по соответствующему субъекту Российской Федерации о маршрутах передвижения, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, спелеологическим и другим объектам, связанных с повышенным риском для жизни, причинением вреда здоровью туристов

(экскурсантов) и их имуществу.

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.