



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,  
тел. (8212) 24-51-00, факс 24-43-25,  
«телефон доверия» (8212) 29-99-99,  
E-mail: [info@11.mchs.gov.ru](mailto:info@11.mchs.gov.ru)

Центр управления в кризисных  
ситуациях Главного управления  
МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(руководителям по списку)

от 14.07.2021 № 1848-2-4-2

Еженедельный прогноз с 15.07.2021 по 21.07.2021

## **ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Республики Коми с 15 по 21 июля 2021 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)

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

#### **1.1. Прогноз метеорологических условий.**

На неделе характер погоды поменяется, дождей станет больше. Сухой антициклон уступит место циклонам с дождями, местами с грозами и ливнями. Ветер СЗ 5-10 м/с, при грозе порывами 15-20 м/с. При этом температурный фон по ночам ожидается в пределах +10...+15°C, в дневные часы в основном +20...+25°C, на крайнем северо-востоке +16...+21°C.

**Опасные природные явления:** 15-17 июля местами по республике сохранится чрезвычайно высокая пожароопасность (V класса).

**Неблагоприятные природные явления:** не прогнозируются.

#### **1.2. Гидрологическая обстановка:** в норме.

**Опасные гидрологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные гидрологические явления:** до 08 часов 15 июля на реке Печора по гидрологическому посту Усть-Щугор ожидается понижение уровня

воды до неблагоприятной отметки 25 см, при которой затрудняется судоходство на участке Усть-Щугор — Усть-Кожва.

до 08 часов 17 июля на реке Печора по гидрологическому посту Шердино ожидается понижение уровня воды до неблагоприятной отметки 15 см, при которой затрудняется судоходство на участке Шердино — Усть-Щугор.

### **1.3. Лесопожарная обстановка:** на контроле.

Согласно данным ИСДМ «Рослесхоз» по Республике Коми ожидается преобладание II класса пожароопасности.

I класс (0): не прогнозируется.

II класс (10): МО МР «Княжпогостский», МО МР «Койгородский», МО МР «Корткеросский», МО МР «Прилузский», МО МР «Сысольский», МО МР «Удорский», МО МР «Усть-Вымский», МО ГО «Вуктыл», МО ГО «Сыктывкар», МО МР «Сыктывдинский».

III класс (5): МО МР «Троицко-Печорский», МО МР «Усть-Куломский», МО МР «Печора», МО ГО «Ухта», МО МР «Сосногорск».

IV класс (3): МО ГО «Усинск», МО МР «Усть-Цилемский», МО ГО «Инта».

V класс (1): МО МР «Ижемский».

### **1.4. РХБ обстановка** в норме.

### **1.5. Биолого-социальная обстановка:**

На территории Республики Коми с нарастающим итогом зарегистрировано 50409 случаев заражения коронавирусной инфекцией. Выздоровело 45920 чел. За сутки зарегистрировано 289 случаев заражения.

### **1.6. Агрометеорологическая обстановка:** на контроле.

**1.7. Сейсмическая обстановка и вулканическая активность:** не прогнозируется.

## **2. Прогноз ЧС.**

### **2.1. Природно-техногенные риски:**

**Возможны следующие происшествия, по параметрам не попадающие под критерии ЧС:**

- существует вероятность возникновения природных пожаров вблизи населенных пунктов и объектов экономики (**Источник:** неосторожное обращение с огнем, установление высоких классов пожароопасности, грозы);

- существует риск нарушения в работе объектов энергоснабжения, обрыва ЛЭП (до 0,4) (**Источник:** физический износ, порывы ветра, грозы);

- существует риск нарушения в работе судоходства, портов, повреждение судов и плавсредств, посадка судов (маломерных) на мель (**Источник:** низкий уровень воды);

- существует вероятность (до 0,2) подтопления низменных участков улиц и автомобильных дорог, подмыва грунта в период выпадения осадков в виде дождя, по причине слабого пропуска воды ливневой канализацией и водопропускных труб;

- существует вероятность возникновения крупных ДТП, возможны затруднения в движении на автодорогах и опасных участках ФАД (до 0,5),

(Источник: изношенность дорожного полотна, нарушение ПДД водителями автотранспорта, осадки).

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

№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

## 2.2. Биолого-социальный прогноз.

### Биолого-социальные ЧС:

- существует риск происшествий на водных объектах, связанный с нарушением правил поведения на воде.

### Эпидемиологическая обстановка.

- по сведениям Управления Федеральной службы по надзору, в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми существует вероятность заболеваемости населения ОРЗ и ОРВИ, энтеровирусными инфекциями. В связи с распространением коронавирусной инфекции существует риск увеличения числа заболевших с угрозой летального исхода;

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

### Эпизоотическая обстановка.

По сведениям Министерства сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми, эпизоотическая обстановка на территории Республики Коми спокойная.

## 2.3. Агрометеорологический прогноз:

По сведениям Управления Россельхознадзора по Республике Коми картофель, выращенный на территории **Усть-Куломского, Сыктывдинского, Сысольского, Усть-Вымского, Княжпогостского, Прилузского, Койгородского районов, г. Сыктывкара**, может оказаться переносчиком карантинного заболевания картофеля – глободероза, причиной возникновения которого является золотистая картофельная нематода.

## 2.4. Техногенные ЧС:

- существует риск возникновения техногенных пожаров в жилом секторе, на социально-значимых объектах и др. назначения (с вероятностью до 0,4) (Источник: неосторожное обращение с огнем, нарушение правил пожарной безопасности, неисправность печного, газового или электрооборудования);

- возможно возникновение чрезвычайных ситуаций на магистральных, межпромышленных и промышленных 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 строительного-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);

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

### ***РЕКОМЕНДАЦИИ***

- организовать оповещение (информирование) населения о прогнозируемом гидрометеорологическом явлении и риске возникновения ЧС и происшествии;

- 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 и пожарно-спасательных подразделений, экстренных служб и служб жизнеобеспечения населения.

#### **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;

- совместно с обслуживающими организациями проводить разъяснительную работу среди населения по правилам пользования и содержания электрооборудования в исправном состоянии;

- проверить состояние пожарных водоемов, пожарных гидрантов и других источников противопожарного водоснабжения;

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

- организовать проведение наземного патрулирования лесов в течение всего светлого времени суток, а в наиболее пожароопасных местах – круглосуточно;

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

- организовать проверку звуковых сигнализаций для оповещения людей на случай лесного пожара на территориях сельских населенных пунктов, садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединениях на соответствующих территориях дачных и садоводческих обществ.

#### **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;

- организовать постоянный мониторинг гидрологической обстановки в связи с понижением уровня воды, своевременно информировать население об изменении графика пассажироперевозок, а также альтернативных путях и возможностях передвижения. Организовать доведение информации о гидрологической обстановке до предприятий, осуществляющих пассажироперевозки.

#### **По недопущению аварий на транспорте, заторов на дорогах:**

- организовать контроль состояния дорожного полотна, освещения мостов и улиц, железнодорожных переездов, усилить контроль за соблюдением скоростного режима на дорогах общего пользования;

- организовать заблаговременную расчистку ливневой канализации в населенных пунктах, в первую очередь в местах, подверженных угрозе подтопления при обильных осадках;

- 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 метеорологических явлений;

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

#### **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 коммунально-энергетических системах в соответствии с прогнозом;

- в случае отключения электроснабжения направить представителей (оперативные группы) администрации МО на социально значимые объекты и объекты жизнеобеспечения населения с целью проверки резервных источников

питания, запасов ГСМ и готовности персонала данных объектов к проведению необходимых мероприятий, с указанным персоналом провести инструктажи.

**По недопущению биолого-социальных происшествий:**

- организовать мероприятия в целях противодействия распространения коронавирусной инфекции в Республике Коми в соответствии с Указом Главы Республики Коми от 15 марта 2020 года № 16 «О введении режима повышенной готовности»;

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

- организовать проведение разъяснительной работы с населением через средства массовой информации о соблюдении правил пожарной безопасности при эксплуатации отопительных печей и при прогреве автомобилей в гаражах;

- организовать мероприятия по предупреждению распространения зараженного нематодой картофеля за границы карантинной фитосанитарной зоны;

- 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 туристических 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.

Также за 3 дня до даты начала движения по маршруту, проходящему через водные объекты, необходимо представлять плавательные и спасательные средства для осмотра государственными инспекторами по маломерным судам, а инструкторам и участникам туристских групп в обязательном порядке проходить инструктаж по мерам безопасности на воде. Такая обязанность предусмотрена Постановлением Правительства Республики Коми от 15 июня 2017 года № 315.

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

- 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;

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

- главам (руководителям) администраций муниципальных образований при необходимости ввести соответствующий режим функционирования для Коми республиканской подсистемы РСЧС.

Заместитель начальника  
Главного управления  
полковник

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a central vertical stroke, resembling a stylized 'S' or 'N'.

Н.В. Семёнов

## **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, науки и молодежной политики 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 «ФСК ЕЭС» – Северное ПМЭС;  
Коми филиал ПАО «Ростелеком»;  
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;  
ПУ ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка» в г. Ухта;  
АО «Оборонэнерго».