



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ
**Центр управления
в кризисных ситуациях**

ул. Кечкеметская, 103, г. Симферополь, 295022
Телефон: (3652) 55-09-02 Факс (3652) 55-09-03
E-mail: cuks_gu@mchs.rk.gov.ru
24.02.2022 № 479-16-10

На № _____ от _____

ГУ МЧС России по Ростовской области
(СОД ЦУКС)

Начальникам 1-7 ПСО ФПС
по Республике Крым

Главам администраций
городов и районов
Республики Крым

Руководителям звеньев
функциональных и территориальной
подсистем РСЧС

ЕДДС муниципальных образований
Республики Крым

ПРОГНОЗ

возможности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики Крым в МАРТЕ 2022 г.

(подготовлен на основе информации ФГБУ «КРЫМСКОЕ УГМС», ФГБУ "ГИДРОМЕТЦЕНТР РОССИИ", ГБУ РК «Крыммеливодхоз», Роспотребнадзора, Центра ГМСН и РР ФГБУ "Гидроспецгеология", ФБУ «Авиалесохрана»)

1. Характеристика вероятных источников ЧС в марте на территории Республики Крым.

В марте на территории Республики Крым наблюдается среднее количество угроз чрезвычайных ситуаций, связанных с:

- авариями на морских судах;
- комплексом неблагоприятных метеоявлений.

В сравнении с предыдущим месяцем, в марте происходит увеличение параметров угроз чрезвычайных ситуаций, обусловленных:

- техногенными пожарами и взрывами бытового газа;
- отравлениями пищевого и интоксикационного характера;
- ростом заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями и гриппом.

Сохраняется повышенный уровень угроз чрезвычайных ситуаций, обусловленных:

- авариями на энергетических системах;
- крупными ДТП;
- обнаружением неразорвавшихся боеприпасов;
- активизацией экзогенно-геологических процессов.

2. Прогноз гидрометеорологических условий на территории Республики Крым в марте 2022 г.

Март в Крыму характеризуется неустойчивыми погодными условиями. Периоды с холодной погодой чередуются с периодами сравнительно теплой погоды и плюсовой температуры сравнительно как для данного месяца. Март – один из самых холодных месяцев в году и отличается частыми сильными ветрами. В марте наблюдается небольшое количество ясных дней. Преобладающей воздушной массой является континентальный воздух умеренных широт. В марте преобладает пасмурная погода.

Среднемесячная температура воздуха в марте 6° тепла, в степных и предгорных районах колеблется от $+3^{\circ}$ до 9° , на Ай-Петри $-0,5^{\circ}$ мороза.

Осадки выпадают в марте в виде дождя. Наибольшее количество осадков выпадает на горе Ай-Петри и в Южных районах Крыма, равномерно убывая к северу. Такое распределение осадков связано с большой повторяемостью выхода южных циклонов, а также со смещением холодных фронтов с севера и северо-запада.

Среднее месячное количество осадков по республике – 30 мм. Распределяется следующим образом: в степных и предгорных районах 21–35 мм, на ЮБК 40–55 мм, на Ангарском Перевале – 80 мм, на Ай-Петри – 105 мм.

Средняя месячная скорость ветра в марте по метеостанциям от 2.9 до 7.4 м/с. Максимальные скорости ветра в марте достигают 35–40 м/с. Преобладающее направление восточное и северо–восточное. Самая ветреная точка Крыма – гора Ай-Петри.

Снежный покров в большинстве районов неустойчив. Устойчивый снежный покров устанавливается только на яйлах. Число дней со снежным покровом в среднем колеблется в степных и предгорных районах от 10 до 14 дней, на ЮБК – 5–7 дней.

Среднее число дней с туманами по метеостанциям в марте от 3 до 12, в горах 21–25.

Гидрологическая обстановка.

Наполняемость наливных водохранилищ СКК составляет 2,6–85%, естественного стока 9,6–100%. Приток воды в водохранилища естественного стока был значительным, наполняемость составила: Белогорское – 65.1%, Симферопольское – 66.6%, Счастливое – 91.7%, Чернореченское – 97.1%, Партизанское – 90.9%.

3. Прогноз ЧС на территории Республики Крым в марте 2022 года.

Природного характера

Основными источниками чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера в марте являются резкие колебания суточных температур, сильный ветер, сильные осадки.

- Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций не выше муниципального характера, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; дорожно-транспортными происшествиями; затруднением в работе всех видов транспорта; травматизмом среди населения (источник ЧС – налипание мокрого снега, гололед, сход лавин);

- В результате комплекса неблагоприятных явлений (сильные дожди, шквалистое усиление ветра, сильный снег) существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с затоплением пониженных участков местности; повреждением автотранспорта, крыш строений, вследствие сильного ветра, увечья людей из-за повала деревьев, рекламных щитов, авариями на объектах энергетики.

- Исходя из погодных условий и статистических данных в марте сохраняется вероятность возникновения ЧС, обусловленных проявлением экзогенно-геологических процессов.

При дождливой погоде в горных районах возможно возникновение чрезвычайных ситуаций, связанных с перекрытием, повреждением автомобильных дорог, повреждением опор ЛЭП и мостов, объектов жизнеобеспечения, разрушением жилых домов, строений (Источник ЧС – сход оползней, просадка грунта, сход селей).

- В связи с метеорологическими явлениями, такими как, выпадения осадков в виде снега, образования гололедицы, возможны отмена рейсов или перенаправление самолетов в другие аэропорты (*аэродромы*).

- Возможны обрывы воздушных линий связи и ЛЭП при скорости ветра выше 20 м/с.

Техногенного характера

- Источниками техногенных ЧС в марте могут послужить крупные транспортные аварии, вызванные нарушением правил дорожного движения на фоне неблагоприятной метеообстановки, техногенные пожары; а также аварии на системах жизнеобеспечения населения из-за непогоды и изношенности сетей и оборудования.

- Сохраняется высокая вероятность возникновения крупных ДТП, основными причинами которых являются нарушения правил дорожного движения, неудовлетворительное состояние дорожного полотна, неблагоприятные погодные условия (туман, гололедица, гололёд, снежный накат).

- Повышается вероятность увеличения детского травматизма и ДТП с участием детей, в связи с зимними каникулами в учебных учреждениях и увеличением количества неорганизованных детей.

- В связи с отрицательными температурами воздуха вочные часы, использованием пиротехнических изделий в праздничные дни, неисправных обогревательных приборов, курением в нетрезвом состоянии, статистикой возникновения пожаров увеличивается вероятность возникновения пожаров и гибели людей на них в зданиях жилого, социально-культурного и бытового назначения.

- Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до локального уровня, связанных с авариями на системах жизнеобеспечения на территории округа (Источник ЧС – сезонное увеличение количества аварий на ЖКХ, технический износ).

- Существует вероятность возникновения аварий и происшествий, связанных с авариями на отдельных участках коммунальных систем жизнеобеспечения населения, водопроводных сетях, в узлах и системах газоснабжения. Не исключены аварии на линиях электропередач (повреждения или обрывы) и на трансформаторных подстанциях. Основными причинами являются

высокий износ инфраструктуры и нарушения правил эксплуатации систем и оборудования, а также воздействие опасных и неблагоприятных метеорологических явлений.

Возможны отключения объектов от электроснабжения в связи проведением ремонтных работ и нагрузкой на электросеть в связи с понижением среднесуточных температур.

- Возможны происшествия на акваториях Чёрного и Азовского морей с участием пассажирских, грузовых и маломерных судов при неблагоприятных метеоусловиях, нарушении правил судовождения, нарушении мер безопасности при перевозке опасных грузов, влиянием человеческого фактора.

Биологического-социального характера

- Сохраняется повышенный риск заболеваний пневмонией, в том числе коронавирусной инфекцией COVID-19.

- В связи с проведением большого количества праздничных мероприятий, повышается вероятность резкого увеличения числа отравлений, как пищевого, так и интоксикационного характера (источник - алкогольная продукция низкого качества (особую опасность представляет алкоголь с высоким уровнем содержания СН3 - метильной группы)), а также повышается вероятность увеличения количества случаев термического повреждения кожного покрова, как среди взрослого населения, так и среди детей (источник - некачественные пиротехнические изделия, а также нарушения техники безопасности при использовании пиротехники).

- В марте, в связи с характерным для данного времени года погодными условиями, повышается риск подъема заболеваемости населения острыми респираторными и вирусными заболеваниями. (ОРЗ, ОРВИ, грипп, пневмония), без достижения критерии ЧС. Заболевания преимущественно прогнозируются среди детей организованных коллективов, дошкольного и школьного возраста.

- Сохраняется вероятность возникновения групповой и вспышечной заболеваемости острыми кишечными инфекциями, не исключаются единичные разрозненные случаи заболеваемости среди населения. Наибольший риск в период проведения предновогодних мероприятий. Причины: несоблюдение гигиенических правил, прием в пищу продуктов приготовленных с нарушением технологических условий, условий хранения и сроков реализации, употребление питьевой воды несоответствующей санитарно-гигиеническим нормам.

- В связи с понижением среднесуточных температур и использованием печного отопления увеличивается вероятность возникновения случаев отравления угарным и бытовым газом.

- Возможно увеличение количества случаев переохлаждения и обморожения населения, в связи с понижением температуры атмосферного воздуха, проведения новогодних и рождественских праздников на природе, злоупотреблением алкогольными напитками в новогодние и рождественские праздники, особенно среди социально незащищенных слоев населения;

- Существует вероятность возникновения единичных случаев и локальных вспышек заболевания животных особо-опасными инфекционными заболеваниями (АЧС, болезнь Нью-Кассла, туберкулёз крупного рогатого скота, лептоспироз) на всей территории Республики Крым.

4. Рекомендации по реагированию на прогноз чрезвычайных ситуаций:

- обеспечить представление обновленной детализированной прогнозной информации в органы исполнительной власти МО Республики Крым, главам администрации местных органов власти и населению, руководителям и дежурным службам заинтересованных организаций и предприятий;
- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;
- уточнить план действий по предупреждению и ликвидации ЧС. Организовать непрерывный мониторинг водохозяйственной и эпидемиологической обстановки и принять дополнительные меры в соответствии с установленной компетенцией по обеспечению объектов инженерной инфраструктуры коммунальных систем водоснабжения водными ресурсами в условиях маловодья.

Для уменьшения дорожно-транспортных происшествий необходимо:

- провести информационную работу среди водителей транспортных средств по вопросам повышения бдительности, снижения скоростного режима и по недопущению нарушения ПДД.

Для уменьшения количества бытовых пожаров необходимо:

- регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора;
- обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей;
- через СМИ регулярно проводить агитационную работу среди населения по соблюдению мер пожарной безопасности в жилых домах;
- совместно с главами администраций, участковыми уполномоченными организовать проведение профилактических мероприятий по стабилизации обстановки с пожарами и гибелью людей на пожарах.

По сфере ЖКХ и энергетике:

- проводить профилактические мероприятия по работе предприятий жизнеобеспечения (котельные, водозaborы, электроподстанции и т.п.) в неблагоприятных метеорологических условиях;
- проводить обследование аварийно-опасных участков электро - и газовых сетей;
- держать под контролем перечень и сохранность запасов оборудования, автономных источников электропитания, топлива для котельных и укомплектованность аварийно-восстановительных бригад всем необходимым;
- главам муниципальных образований и руководителям объектов рекомендовано провести проверку оборудования, капитальный ремонт и замену изношенного оборудования, а также постоянно проводить мониторинг объектов ЖКХ;
- при поступлении прогноза об опасных явлениях (ОЯ), неблагоприятных явлениях (НЯ), получении штормовых предупреждений, коммунальным службам муниципальных образований быть готовыми для незамедлительного реагирования на случай аварии на объектах ЖКХ.

По лесопожарной обстановке:

- держать на постоянном контроле обеспечение пожарной безопасности в лесах и парковых зонах, не допускать бесконтрольных палов травы;
- проводить агитационную и разъяснительную работу среди населения по соблюдению мер пожарной безопасности в лесах.

При возникновении предпосылок и фактов чрезвычайных ситуаций немедленно принимать меры к их ликвидации и докладывать в ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Крым по телефонам – 112, 55-09-03, 55-09-02.

Старший оперативный дежурный ЦУКС
ГУ МЧС России по Республике Крым
подполковник внутренней службы

О.С. Пивоваренко