



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. Кечкетская, 103, г. Симферополь, 295022
Телефон: (3652) 55-09-02 Факс (3652) 55-09-03
E-mail: cuks_gu@mchs.rk.gov.ru

24.03.2021 № 654-16-10

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 апреле 2021 г.**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Крымское УГМС», Росгидромета,
Авиалесоохраны, Минсельхоза России, Крыммелиоводхоз, Роспотребнадзора)*

**Характеристика вероятных источников ЧС в апреле на территории
Республики Крым**

В апреле на территории Республики Крым наблюдается максимум угроз чрезвычайных ситуаций, связанных с:

В апреле наблюдается максимум угроз чрезвычайных ситуаций, связанных с:

- авариями на судах малой авиации и самодельных летательных аппаратах;
- повреждением сельскохозяйственных культур в связи с заморозками.

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

- возникновением очагов лесных и ландшафтных пожаров;
- крупными ДТП.

Сохраняется повышенный уровень угроз чрезвычайных ситуаций, обусловленных:

- опасными метеорологическими явлениями (сильный и очень сильный ветер, сильный дождь);
- активизацией экзогенных процессов (наибольшая вероятность – ГО Алушта, ГО Ялта).

**Прогноз гидрометеорологических условий на территории
Республики Крым в апреле 2021 г.**

Апрель в Крыму характеризуется относительно теплой, ветреной погодой.

Сохраняются значительные температурные контрасты, которые способствуют активизации циклонов, приходящих на Черное море с юга и юго-запада, что приводит к неустойчивому характеру погоды в отдельные дни. Преобладающей воздушной массой является континентальный воздух умеренных широт, но увеличивается влияние

тропического воздуха, которые определяет длительные периоды теплой погоды. Характерной особенностью этого месяца является возврат холодов, вызывающий понижение ночных температур до заморозков. Основной причиной возникновения заморозков является вторжение холодных масс воздуха арктического происхождения в тыл циклонов. Число дней с заморозками в апреле в степных и предгорных районах 3-6.

В апреле значительно уменьшается число облачных дней. Преобладают восточные и юго-восточные ветры. Число ветреных дней в апреле 7-8, в отдельные годы число дней с сильными ветрами 10-13. Число дней с грозой 2-3.

Среднемесячная температура воздуха в апреле составляет 8-11°.

Абсолютный максимум температура воздуха в степных и предгорных районах составляет до 31° тепла, на побережье до 29° тепла.

Абсолютный минимум температуры воздуха в степных и предгорных районах составляет до -8° мороза, на побережье до -5° мороза.

В апреле преобладают осадки в виде дождя. Среднемесячная сумма осадков по Крыму 34 мм, в горах 63 мм.

По данным ФГБУ "ГИДРОМЕТЦЕНТР РОССИИ», в апреле среднемесячная температура воздуха ожидается в пределах нормы.

Среднемесячное количество осадков прогнозируется выше многолетних значений.

В апреле, в связи с ожидаемыми метеоусловиями, за счёт выпадения осадков на реках Республики Крым возможно повышение уровня водности, в случае сильных продолжительных дождей, возможно прохождение высоких дождевых паводков.

В связи со сложившейся гидрометеорологической ситуацией, в бассейнах большинства рек Крыма формирование незначительного тало-дождевого паводка не будет.

Достижения опасных отметок, формирования и прохождения селевых потоков, подтопления речными водами хозяйственных объектов, сооружений, населенных пунктов не ожидается. При этом не следует исключать возможность подтопления неприродного характера, например, вследствие неконтролируемых или аварийных сбросов воды из водохранилищ естественного стока, объемы воды в которых больше 85%, а также прорывов местных дамб, прудов, подпор воды от засоренных русел рек, особенно малых.

Прогноз ЧС на территории Республики Крым в апреле 2021 года.

Природного характера

Основными источниками чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера в апреле являются сильный ветер, сильные осадки, опасные гидрологические явления.

Также в апреле на территории Республики Крым начинается пожароопасный период. Исходя из прогнозируемых погодных условий, увеличение количества природных пожаров возможно во второй-третьей декаде апреля.

Основной причиной возникновения природных пожаров будет являться антропогенный фактор (нарушение правил пожарной безопасности, неосторожное обращение с огнем, неконтролируемый пал). Наиболее вероятно возникновение чрезвычайных ситуаций, обусловленных лесными пожарами в Симферопольском районе, Бахчисарайском районе, г. Ялта, г. Алушта.

Возможно возникновение ландшафтных пожаров, не попадающих под критерии чрезвычайной ситуации.

Угрозе ландшафтных пожаров наиболее подвержены территории Бахчисарайского, Ленинского, Кировского, Советского, Джанкойского, Красногвардейского, Октябрьского, Нижнегорского, Сакского, Евпаторийского, Черноморского районов.

- в период сильных дождей преимущественно на территории муниципальных образований: Симферопольский р-он, Бахчисарайский р-он, существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с затоплением и подтоплением населенных пунктов и сельхозугодий в результате прохождения высоких

дождевых паводков. Возможно подтопление территорий, не имеющих естественного стока. Возможно вымокание и гибель садов, посевов озимых и других сельскохозяйственных культур, из-за застоя воды на полях.

- в результате комплекса неблагоприятных явлений (сильные дожди, шквалистое усиление ветра) существует вероятность (0,4) 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 апреле сохраняется высокая 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).

Согласно прогнозу Центра ГМСН и РР ФГБУ "Гидроспецгеология», в весенний период на территории Республики Крым высокая активность ЭПП не прогнозируется. Средняя активность ожидается в западных и южных частях для оползневого и обвально-осыпных процессов и низкая для процессов: овражной эрозии, оседания грунтов, карстового и подтопления.

- исходя из прогнозируемых погодных условий, во второй-третьей декаде апреля возможно возникновение очагов природных пожаров.

Основной причиной возникновения природных пожаров будет являться антропогенный фактор (нарушение правил пожарной безопасности, неосторожное обращение с огнем, неконтролируемый пал). Наиболее вероятно возникновение чрезвычайных ситуаций, обусловленных лесными пожарами в Симферопольском р-оне, Бахчисарайском р-оне, г. Ялта, г. Алушта.

Возможно возникновение ландшафтных пожаров, не попадающих под критерии чрезвычайной ситуации.

Угрозе ландшафтных пожаров наиболее подвержены территории Бахчисарайского, Ленинского, Кировского, Советского, Джанкойского, Красногвардейского, Октябрьского, Нижнегорского, Сакского, Евпаторийского, Черноморского районов.

- В результате комплекса метеорологических явлений, возможны отмена рейсов или перенаправление самолетов в другие аэропорты (аэродромы).

Техногенного характера.

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

- Повышается вероятность возникновения крупных ДТП, основными причинами которых являются нарушения правил дорожного движения, неудовлетворительное состояние дорожного полотна, неблагоприятные погодные условия.

Наибольшая вероятность крупных ДТП прогнозируется на территории Симферопольского, Ленинского районах. Количество дорожно-транспортных происшествий прогнозируется на уровне среднемноголетних сезонных значений.

- Не исключается возникновение техногенных пожаров в связи с использованием газобаллонного оборудования (автоген, бытовой газ, газовые горелки), в том числе со взрывом. Причины – нарушение инструкции по применению газового оборудования, техническая неисправность. Также сохраняется вероятность возникновения случаев отравления угарным и бытовым газом.

- 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.

В результате увеличения физических нагрузок на линии (усиление ветра более 15 м/с) и несоответствия их прочностных характеристик возможны обрывы электросетей.

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

Биолого-социального характера

- **Прогнозируются новые случаи заболеваний коронавирусом (COVID-19).**

Также в первой половине месяца возможен небольшой подъем уровня заболеваемости населения по ОРЗ, ОРВИ, грипп и пневмонии. Заболевания преимущественно прогнозируются среди детей, организованных коллективов, дошкольного и школьного возраста.

- Эпизоотическая обстановка в апреле прогнозируется напряженной. Существует вероятность возникновения единичных случаев и локальных вспышек заболевания животных особо-опасными инфекционными заболеваниями (АЧС, туберкулёз крупного рогатого скота, лептоспироз) на всей территории Республики Крым. В апреле, в связи с весенней миграцией птиц, повышается вероятность возникновения очагов болезни Нью-Касла. Возможно увеличение очагов бешенства, что связано с особенностью биологического цикла диких плотоядных животных.

- В связи с наступлением потепления на территории Крыма и активизации жизнедеятельности клещей, существует риск возникновения случаев заражения населения такими опасными инфекционными заболеваниями, как клещевой вирусный энцефалит, болезнь Лайма, марсельская и конго-крымская геморрагическая лихорадка.

- Прогнозируется увеличение количества происшествий, связанных с поисково-спасательными работами в горнолесной местности (источник- повышение среднесуточных температур, несоблюдение техники безопасности при прохождении туристских маршрутов).

Рекомендации по организации реагирования на прогнозы ЧС:

- обеспечить представление обновленной детализированной прогнозной информации в органы исполнительной власти МО Республики Крым, главам администрации местных органов власти и населению, ЕДДС, 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 санитарно-эпидемиологической обстановке:

- продолжать прививочную кампанию против заболевания туляремией и клещевым энцефалитом.

По сфере ЖКХ и энергетике:

- проводить профилактические мероприятия по работе предприятий жизнеобеспечения (котельные, водозаборы, 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
полковник внутренней службы



А.Н. Луцёвич

Д.В. Двухжилов
55-09-02
IP: 3500-0028