



## 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](mailto:cuks_gu@mchs.rk.gov.ru)

24.06.2022 г. № 1560-16-10

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 июле 2022 г.**

*(подготовлен на основе информации Лаборатории по проблемам ЧС ФКУ Центр «Антистихия» МЧС России, ФГБУ «Крымское УГМС», Авиалесоохраны, Минсельхоза России, ГБУ РК «Крыммелиоводхоз», Роспотребнадзора)*

#### **1. Характеристика вероятных источников ЧС в июле на территории Республики Крым:**

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

- опасными метеорологическими явлениями (сильный ветер, сильный и очень сильный дождь, град);
- повреждением сельскохозяйственных культур в связи с обильными осадками, градом, заморозками.

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

- возникновением очагов лесных и ландшафтных пожаров;
- гибелью людей на водных объектах и авариями на маломерных судах, наибольшее количество погибших регистрируется в г. Ялта, г. Алушта, г. Феодосия, г. Евпатория;
- крупными ДТП;
- возникновением вспышек острых кишечных инфекций;
- увеличением количества туристских групп (в т.ч. незарегистрированных), единичных туристов и несоблюдением техники безопасности при прохождении туристских маршрутов.

Сохраняется повышенный уровень угроз чрезвычайных ситуаций, обусловленных:

- авариями на судах малой авиации и самодельных летательных аппаратах.

## **2. Прогноз гидрометеорологических условий на территории Республики Крым в июле 2022 г.**

### ***Гидрометеорологическая обстановка.***

В июле кончается период весенних морских туманов, продолжающихся обычно до середины месяца. Это объясняется тем, что температура воды значительно повышается по сравнению с маем. Весьма редки случаи и радиационных туманов в континентальных районах. В среднем наблюдается 1 день с туманом, в горах – около 7 дней.

Среднемесячная температура воздуха повышается сравнительно с маем на 5-7° и составляет 19-20°; в предгорных районах и на побережье 19-21°, а в степных районах и на южном берегу около 20°. В горах на 3-4° выше, чем в мае и составляет 13-15°.

Абсолютные максимальные температуры воздуха в июле везде выше 30°, в горах 26-29°. Самые высокие температуры приходятся на степную и предгорную части Крыма. Абсолютные минимальные температуры сравнительно низки 0 +2°, на побережье и ЮБК +3 +7°.

Среднемесячная температура почвы составляет 25-27°, в горах 18-19°.

Относительная влажность воздуха в степных и предгорных районах Крыма составляет 66-68%, на побережье и в горах 70-72%.

В течение месяца преобладает западное направление ветра. Среднемесячная скорость ветра составляет 3,4 м/с; в горах 4,1 м/с. Хорошо выражены бризы у берегов.

Наблюдается суточный ход облачности. Ночами преобладает ясное небо. Число ясных дней в среднем составляет 6, число пасмурных – 3. В июле наблюдается преимущественно кучевая облачность. Часто эти облака перерастают в кучево-дождевые с мощными вершинами, которые приводят к выпадению осадков. Осадки преимущественно ливневого характера, как внутримассовые, так и фронтальные, часто сопровождаются грозами. В среднем наблюдается 5-7 дней с грозой. Наиболее часто грозы наблюдаются во вторую половину дня и вечером.

Среднемесячное количество осадков на большей части территории составляет от 40 до 60 мм, в горах 70-90 мм. В среднем в июле наблюдается 10-16 дней с осадками.

Среднемесячное количество осадков прогнозируется в пределах среднемноголетних значений.

### ***Гидрологическая обстановка.***

Наполняемость наливных водохранилищ СКК составляет 2,6-94,5 %, естественного стока 35,9-100 %. В Ленинском районе зафиксирован низкий уровень воды в наливных водохранилищах. Водоснабжение населения осуществляется в штатном режиме. Наполняемость Ленинского водохранилища составляет 38,5%.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское–90%, Счастливенское–90,7%, Белогорское –96,6%, Чернореченское – 92,9 %.

В июле на реках юго-западного предгорья и ЮБК продолжится постепенное понижение уровней воды. За счёт выпадения осадков в июле на реках Республики Крым возможно повышение уровня водности. В случае сильных продолжительных дождей, гидрологическая обстановка в среднем и нижнем течении будет зависеть от режимов эксплуатации расположенных на них водохранилищ, возможно прохождение высоких дождевых паводков.

## **3. Прогноз ЧС на территории Республики Крым в июле 2022 года.**

### ***Природного характера***

- Исходя из прогнозируемых погодных условий, во второй-третьей декаде июля ожидается увеличение класса пожарной опасности до чрезвычайного. В горных и предгорных районах Республики Крым показатели по количеству и площадям природных пожаров ожидаются выше среднемноголетних значений, на остальной части территории Республики Крым на уровне среднемноголетних значений.

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 период сильных дождей преимущественно на территории муниципальных образований: Симферопольский р-он, Бахчисарайский р-он, ГО Ялта, Ленинский район, ГО Керчь 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 июле 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).

#### ***Техногенного характера.***

Источниками техногенных ЧС в июле 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.

- В июле ожидается увеличение количества аварий на автомобильных дорогах, в связи с началом курортного сезона и увеличением потока отдыхающих на побережье Черного и Азовского морей, основными ДТП будут являться нарушения правил дорожного движения, неудовлетворительное состояние дорожного полотна, неблагоприятные погодные условия.

*Наибольшая вероятность крупных ДТП прогнозируется на территории Симферопольском, Ленинском, Белогорском районах. Количество дорожно-транспортных происшествий прогнозируется на уровне среднемноголетних сезонных значений.*

- Сохранятся риск происшествий, связанных с авариями на судах малой авиации и самодельных летательных аппаратах;

- 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.

- 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***

- Эпизоотическая обстановка в июле 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 возможно увеличение очагов бешенства, что связано с особенностью биологического цикла диких плотоядных животных.

- В июле ожидается распространение клещей и других вредных насекомых, которые являются переносчиками опасных инфекций. В связи с чем существует риск возникновения случаев заражения населения такими опасными инфекционными заболеваниями, как клещевой вирусный энцефалит, болезнь Лайма, марсельская и конго-крымская геморрагическая лихорадка.

- Прогнозируется возникновение вспышек острых кишечных инфекций, связанных с нарушением технологии приготовления пищи в местах массового пребывания людей, использованием продукции, не соответствующей санитарным нормам.

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

- Прогнозируются новые очаги заболевания COVID-19.

#### ***Агрометеорологический прогноз***

- В связи с высокой вероятностью выпадения обильных осадков, повышается риск повреждения и гибели сельскохозяйственных культур.

**3. Руководителям ЕДДС Муниципальных образований Республики Крым, начальникам 1-7 ПСО, СМО, СО ФПС ГУ МЧС России по Республике Крым обеспечить:**

- 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 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.

СОД ЦУКС ГУ МЧС России  
по Республике Крым  
подполковник внутренней службы

О.С. Пивоваренко