



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

27.05.2020 г. № 737-16-10

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

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  
на территории Республики Крым  
в период с 27 мая по 03 июня 2020 г.**

(подготовлен на основе информации ФГБУ «Крымское УГМС»,  
ГУ МЧС РК, ФБУ «Авиалесоохрана», ГБУ РК «Крыммелиоводхоз», ФГБУ "ВНИИСХМ")

**I. ОБСТАНОВКА**

За прошедшую неделю в Крыму наблюдалась дождливая и ветреная погода- прошли дожди 0,0-7 мм. Ветер северо-восточный 3-11 м/с. Температура воздуха днем +17...+23°, горах +10...+14°; ночью +8...+13°, в горах +4...+7°. Средняя суточная температура воздуха 25 мая в Крыму составила 13,7°, что на 1,9° ниже средней многолетней. В восточных районах наблюдалась чрезвычайная пожарная опасность (5 класс), в западных, центральных и южных районах высокая пожарная опасность (4 класс).

**Прогноз погоды на период с 27 мая по 03 июня.**

До конца рабочей недели в Крыму сохранится неустойчивый характер погоды, обусловленный благоприятными условиями для развития внутримассовой конвекции. Местами пройдут кратковременные дожди с грозами. Температура воздуха ночью 8...13°; днем 18...23°, в горах 12...17°. Ветер юго-западный, западный умеренный.

**28 мая:** переменная облачность. Ночью и утром дождь, местами сильный, гроза;

днем местами небольшой дождь. Ветер ночью северо-восточный, днем юго-западный 7-12 м/с, местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью 8...13°; днем 18...23°, в горах 11...16°.

**29 мая:** переменная облачность. Ночью без существенных осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 8...13°; днем 18...23°, в горах 11...16°.

**30-31 мая:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 8-13 м/с, днем местами до 18 м/с. Температура воздуха ночью 8...13°; днем 18...23°, в горах 11...16°.

**1-3 июня:** переменная облачность. Местами кратковременные дожди, грозы. Ветер юго-западный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью 8...13°; днем 20...25°, в горах 13...18°.

### **Гидрологическая обстановка**

В течение прошедшей пятидневки водность рек существенно не изменилась. Средние расходы воды на таких реках, как Кача, Бююк-Карасу, Бельбек, Черная, Салгир, Малый Салгир, Демерджи составили 0.13 – 0.61 м<sup>3</sup>/с, а на остальных реках – 0.024 – 0.15 м<sup>3</sup>/с.

На предстоящую неделю, в связи с ожидаемыми осадками, в бассейнах отдельных рек возможно кратковременное повышение уровней воды без достижения опасных отметок.

Наполняемость наливных водохранилищ СКК составляет 2,6-80,4%, естественного стока 12,7-59,4%. В городах Керчь, Ленинском районе зафиксирован низкий уровень воды в наливных водохранилищах. Водоснабжение населения осуществляется в штатном режиме. Наполняемость Ленинского водохранилища составляет 54,8%, Станционного 57,9 %.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское–24,7%, Счастливленское–49,4%, Белогорское–12,7%, Чернореченское –51,1%.

## **II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

### **27 МАЯ ПО 03 ИЮНЯ 2020 ГОДА**

**1.** сохраняется вероятность заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями, в том числе коронавирусом и гриппом без превышения эпидемиологического порога среди населения, группой риска являются дети младшего, дошкольного возраста и младшего школьного возраста (Источник – особенности распространения заболевания);

**2.** прогнозируются новые очаги заболевания COVID-19.

**3.** повышается вероятность возникновения пожаров на дачных участках (садовых кооперативах), в сельских населенных пунктах (Источник – неосторожное обращение с огнем, газовым оборудованием, неисправность отопительных приборов, электропроводки);

4. сохраняется риск затруднений в работе водозаборных сооружений и нарушении водоснабжения населения, в связи с малой наполняемостью водохранилищ, на территории ГО Симферополь, ГО Феодосия, ГО Керчь; Ленинского, Бахчисарайского, Симферопольского района (Источник ЧС – низкая водность);

5. прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня, связанных с выходом из строя объектов жизнеобеспечения; наибольшая вероятность аварий на электроэнергетических системах прогнозируется в Симферопольском, Джанкойском, Белогорском, Бахчисарайском, Кировском, Ленинском районах, г. Керчь и на ЮБК (Источник ЧС и происшествий – технический износ, неисправность оборудования);

6. существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров на территории Республики Крым (источник происшествий – неосторожное обращение с огнем).

7. прогнозируется вероятность чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня в горных и предгорных районах, в том числе Южного берега Крыма, вызванные нарушением работы транспорта и жизнедеятельности населения на участках локальных оползней, обвалов, суффозионно-карстовых провалов (Источник ЧС и происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней);

8. прогнозируется вероятность возникновения происшествия, до локального уровня, связанные с повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; затруднениями в работе всех видов транспорта; повалом деревьев, порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; нарушением систем жизнеобеспечения населения, ограничения при проведении аварийно-восстановительных работ (Источник ЧС и происшествий – ветер до 14 м/с);

9. существует вероятность нарушений в работе Керченской паромной переправы (Источник ЧС и происшествий – ветер до 14 м/с);

10. существует вероятность нарушения в работе аэропорта и вертолетных площадок (Источник – ветер до 14 м/с);

### **III. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАГИРОВАНИЮ НА ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

**Начальникам 1-7 ПСО, СО, СМО ГУ МЧС России по Республике Крым обеспечить:**

- организацию мониторинга складывающейся обстановки и уточнение прогноза ЧС с его необходимой детализацией;

- уточнение планов действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации ЧС с учетом источника прогнозируемой ЧС и мест его вероятного возникновения;

- разработку предложений по комплексу мер, направленных на снижение вероятности возникновения ЧС и смягчение их последствий;

- доведение до председателя комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности соответствующего уровня информации о прогнозируемой ЧС с указанием территории (района, населенного пункта, объекта) возможного возникновения ЧС, вида и масштабов ожидаемой ЧС, возможных последствий, а также предложений по реализации комплекса предупредительных мероприятий, направленных на снижение вероятности возникновения ЧС и смягчение ее последствий;

- принятие (на основе прогнозируемой вероятности реализации события и данных мониторинга складывающейся обстановки) решений о реализации комплекса предупредительных мероприятий и определение состава сил и средств РСЧС, необходимых для усиления имеющейся в районе предполагаемой ЧС группировки сил и средств;

- информирование вышестоящих органов, специально уполномоченных решать задачи гражданской обороны, задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в составе или при органах исполнительной власти и органах местного самоуправления о предпринятых мерах и выработанных предложениях;

– совместно с территориальными органами исполнительной власти и подразделениями ГИБДД продолжение реализации мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах, уточнить планы прикрытия наиболее опасных по количеству и тяжести ДТП участков дорог;

– контроль состояния готовности территориального звена функциональных подсистем РСЧС к предупреждению и предотвращению ЧС.

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



А. Н. Луцевич