



**МЧС РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ  
В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ  
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ»  
(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России  
по Республике Крым»)**

ул. Кечкеметская, 103, г. Симферополь, 295022  
Телефон: 55-09-02 Факс: 55-09-03 (код 83652)  
E-mail: cuks\_gu@mchs.rk.gov.ru  
10.10 2018 г. № 2241-1-4-11

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Южный региональный центр  
МЧС России  
(ФКУ «ЦУКС ЮРЦ МЧС России»)

Начальникам 1-7 ПСО ФПС  
по Республике Крым

Главам администраций  
городов и районов  
Республики Крым

Руководителям звеньев  
функциональных и территориальной  
подсистем РСЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  
на территории Республики Крым  
в период с 11 по 17 октября 2018 г.**

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

**I. ОБСТАНОВКА**

На 10 октября 2018 г.

**Синоптическая обстановка.**

В первую декаду октября антициклон обеспечивал на полуострове сухую, теплую погоду. Ветер северо-восточный от слабого до умеренного, в дневные часы местами усиливался до 15 м/с. Температура воздуха ночью составляла +2...+7 градусов, в степных и предгорных районах на поверхности почвы отмечались заморозки (-1...-3), на побережье +8...+13, днем воздух прогревался до +18...+23.

**Прогноз погоды на период со 11 по 17 октября.**

В ближайшие трое суток антициклон обусловит на полуострове сухую, теплую погоду. Умеренный северо-восточный ветер в дневные часы местами усилится до сильного 15-18 м/с. Температура воздуха ночью составит 5...10°, на побережье 11...15°; днем воздух прогреется до 17...22°, в горах 11...16°.

**11 октября**

**Крым:** переменная облачность. Без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, местами до 17 м/с. Температура воздуха ночью 6...11°, на южном и восточном побережье 12...16°; днем 18...23°, в горах 12...17°.

**Симферополь:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, утром и днем местами до 17 м/с. Температура воздуха ночью 8...10°, днем 19...21°.

### **12-13 октября**

**Крым:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 8-13 м/с, местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 5...10°, на южном и восточном побережье 11...16°; днем 17...22°, в горах 11...16°.

**Симферополь:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 8-13 м/с, 13 октября местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 8...10°; днем 19...21°.

### **14-15 октября**

**Крым:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 5...10°, на ЮБК 11...15°; днем 16...21°, в горах 10...15°.

### **16-17 октября**

**Крым:** без осадков. Температура воздуха ночью 7...12°; днем 17...22°, в горах 11...16°.

### **Гидрологическая обстановка.**

В течение прошедшей пятидневки водность на большинстве рек существенно не изменялась. Средние расходы воды на основных реках, таких как, Кача, Бельбек, Черная, Биюк-Карасу, Салгир составили – 0.13-0.36 м<sup>3</sup>/с, а на малых реках – 0.002– 0.17 м<sup>3</sup>/с.

На период с 11 по 15 октября гидрологическая обстановка в бассейнах большинства рек существенно не изменится.

Наполняемость наливных водохранилищ СКК составляет 2,6-65,2%, естественного стока 7,9-69,6%. В городах Керчь, Ленинском районе зафиксирован низкий уровень воды в наливных водохранилищах. Водоснабжение населения осуществляется в штатном режиме. Наполняемость Ленинского водохранилища составляет 30,1%, Станционного 19,5%.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское–54,0%, Счастливенское–36,5%, Белогорское –14,1%, Чернореченское –69,6%.

## **II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 11 ПО 17 ОКТЯБРЯ 2018 ГОДА**

1. Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров на территории Республики Крым и города Севастополя (Источник ЧС и происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем);

2. Возможно возникновение чрезвычайных ситуаций до локального уровня в ГО Ялта, ГО Алушта, Бахчисарайском, Белогорском районах, Симферопольский р-он, вызванных нарушением работы транспорта и жизнедеятельности населения, на участках локальных оползней, обвалов, селей, суффозионно-карстовых провалов (Источник ЧС и происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней);

3. Сохраняется риск затруднений в работе водозаборных сооружений и нарушении водоснабжения населения, в связи с малой наполняемостью водохранилищ и увеличением количества потребителей воды в курортный период, на территории Ленинского района (Источник ЧС – низкая водность);

4. **11 октября** существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ухудшением условий дорожного движения, с нарушением транспортного сообщения и образованием заторов в результате ДТП и осложненных условий для движения транспорта, особенно в пониженных участках местности, на затяжных спусках и подъемах, опасных поворотах (Источник ЧС и происшествий – туман, несоблюдение ПДД, неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, техническая неисправность транспортных средств);

**5. 11-15 октября** 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 происшествий – ветер 15-20 м/с);

**6. 11-15 октября** существует вероятность нарушений в работе Керченской паромной переправы (Источник – 11 октября- туман; ветер 15-20 м/с);

**7.** Прогнозируется возникновение происшествий, связанных с увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, перевозкой опасных грузов, травматизмом населения в ГО Ялта, ГО Алушта, ГО Судак, Бахчисарайском, Белогорском, Симферопольском районах (Источник ЧС и происшествий – загруженность автотрасс, комплекс неблагоприятных явлений, несоблюдение ПДД, неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, техническая неисправность транспортных средств);

**8.** 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);

**9.** Сохраняется угроза возникновения источника ЧС биолого-социального характера, на территории г. Сохраняется вероятность обнаружения взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ

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

**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;
- контроль за реализацией решений комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности;
- 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  
майор внутренней службы



А.А. Литвиненко