



## **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  
19.12.2018 г. № 3009-1-4-11

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

### **КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

**чрезвычайных ситуаций природно-техногенного характера на территории  
Республики Крым в период с 20 по 26 декабря 2018 г.**

(подготовлен на основе информации ФГБУ «Крымское УГМС»,  
ФБУ «Авиалесоохрана», ГБУ РК «Крыммелиоводхоз», ФГБУ "ВНИИСХМ", ФГБУ "Научно-  
исследовательский центр космической гидрометеорологии "Планета")

#### **I. ОБСТАНОВКА**

На 19 декабря 2018 г.

Во второй половине первой декады декабря Крым находился в области пониженного атмосферного давления. Местами прошли небольшие осадки (дождь, мокрый снег), ночью на отдельных участках дорог отмечалась гололедица, ветер до 17 м/с. В городах полуострова была зафиксирована "плюсовая" температура воздуха, в то время как в горах столбики термометров опускались до -3°. Высота снежного покрова в отдельных районах достигла 2 см, в горах 6-10 см.

Затем обширный стационарный антициклон с центром над северо-западными районами обусловил в Крыму сухую погоду. Ветер местами усиливался до 25 м/с. Температура воздуха составила: ночью от —3 до +2, днем — до 7 градусов тепла

В начале второй декады погода на полуострове определялась северной частью циклона. В отдельных районах наблюдался туман при видимости 200- 500 метров, слабый гололед, на отдельных участках дорог — гололедица. Ветер северо-восточный умеренный 8-13 м/с, местами сильный до 18 м/с. Температура воздуха составила: ночью от —2 до +3 градусов, днем +2...+7.

#### **Прогноз погоды на период со 20 по 26 декабря.**

В ближайшие трое суток в Крыму ожидается неустойчивый характер погоды, определяемый прохождением фронтальных разделов. Местами пройдут небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега. Ночью и утром в отдельных районах ожидается туман, слабый гололед, на дорогах гололедица. Ветер северо-восточный умеренный, 8-13 м/с, в западных, центральных и восточных районах сильный, 15-20 м/с. Температура воздуха ночью от 2° мороза до 3° тепла, на ЮБК 4-6° тепла; днем 1-6° тепла, на южном побережье 7-9° тепла.

**20 декабря**

**Крым:** облачно с прояснениями. Местами небольшой дождь, мокрый снег, туман. Ночью и утром в отдельных пунктах гололед, гололедица. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, местами 13 - 18 м/с. Температура воздуха ночью -2...+3°, днем +0...+5°; на южном побережье ночью + 4...+6°, днем +6...+10°.

**Симферополь:** облачно с прояснениями. Ночью и утром местами небольшой мокрый снег, туман, гололед, гололедица; днем без осадков. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, местами до 17 м/с. Температура воздуха ночью 0...-2°; днем +2...+4°.

### **21-22 декабря**

**Крым:** переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер юго-западный 7-12 м/с, местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°, на ЮБК +6...+8°, днем +3...+8°.

**Симферополь:** переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 7-12 м/с, местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью +1...+3°, днем +5...+7°.

### **23 декабря**

**Крым:** переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°, днем +3...+8°.

### **24 декабря**

**Крым:** переменная облачность. Местами мокрый снег, дождь. Ветер северо-западный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью -3...+2°; днем 0...+5°.

### **25 декабря**

**Крым:** переменная облачность. Местами дождь, ночью со снегом. Ветер восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -1...+4°; днем +4...+9°.

### **26 декабря**

**Крым:** местами мокрый снег, дождь. Температура воздуха ночью -2...+3°; днем +3...+8°.

### **Гидрологическая обстановка.**

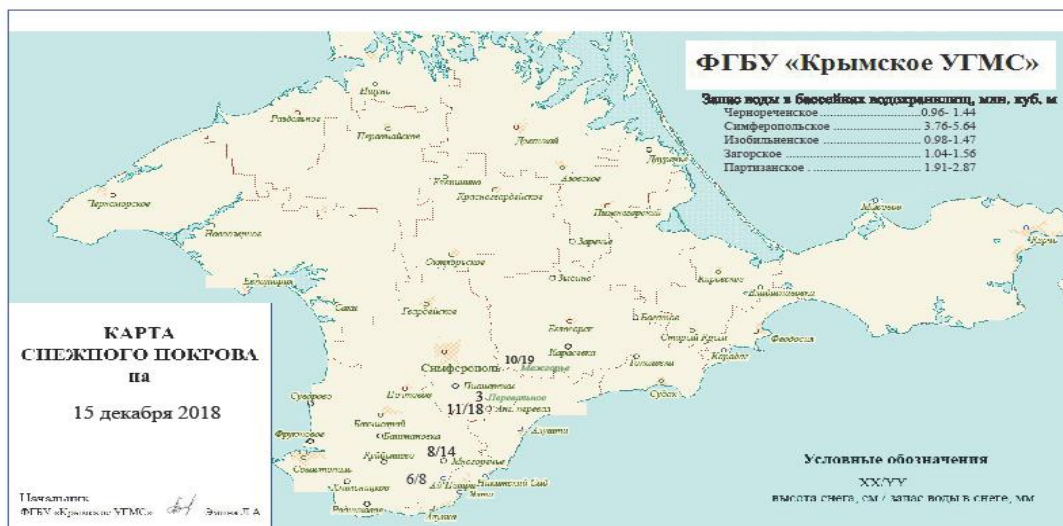
В начале прошедшей пятидневки на реках Альма, Бельбек, Коккозка, Салгир, из-за выпавших осадков, местами очень сильных, наблюдалось повышение уровней воды на 62-104 см, а на остальных на 2-26 см. Средние расходы воды на основных реках, таких как, Кача, Бельбек, Черная, Биюк-Карасу, Салгир составили – 0.85-5.60 м<sup>3</sup>/с, а на малых реках – 0.013– 0.54 м<sup>3</sup>/с.

На период с 19 по 22 декабря на большинстве рек Крыма ожидается постепенное понижение уровней воды.

Наполняемость наливных водохранилищ СКК составляет 2,6-84,4%, естественного стока 8,2-68,6%. В городах Керчь, Ленинском районе зафиксирован низкий уровень воды в наливных водохранилищах. Водоснабжение населения осуществляется в штатном режиме. Наполняемость Ленинского водохранилища составляет 34,4%, Станционного 19,4%.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет:

Симферопольское–46,4%, Счастливленское–38,0%, Белогорское –38,9%, Чернореченское –66,0%.



## II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 20 ДЕКАБРЯ ПО 26 ДЕКАБРЯ 2018 ГОДА

**1. 20 декабря** существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ухудшением условий дорожного движения, с нарушением транспортного сообщения и образованием заторов в результате ДТП и осложненных условий для движения транспорта, на затяжных спусках и подъемах, опасных поворотах (источник ЧС – туман, дождь, мокрый снег, гололедица);

**2.** Сохраняется возможность возникновения происшествий до локального уровня, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; нарушением систем жизнеобеспечения населения (источник происшествий – дождь, мокрый снег, подъем уровней рек, низкая пропускная способность коллекторно-дренажных систем);

**3. 21-22 декабря** 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 до 15 м/с);

**4. 21-22 декабря** существует вероятность нарушений в работе Керченской паромной переправы (источник – ветер до 15 м/с);

**5. 21-22 декабря** существует вероятность нарушения в работе аэропорта и вертолетных площадок (источник - ветер до 15 м/с);

**6.** Существует вероятность роста заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями и гриппом без превышения эпидемиологического порога среди населения, группой риска являются дети младшего, дошкольного возраста и младшего школьного возраста (источник – особенности распространения заболевания);

**7.** Повышается вероятность возникновения пожаров на дачных участках (садовых кооперативах), в сельских населенных пунктах (источник – низкий температурный режим в ночное время, неосторожное обращение с огнем, газовым оборудованием, неисправность отопительных приборов, электропроводки);

**8.** Возможно возникновение чрезвычайных ситуаций до локального уровня в ГО Ялта, ГО Алушта, Бахчисарайском, Белогорском, Симферопольском районах, вызванных нарушением работы транспорта и жизнедеятельности населения, на участках локальных оползней, обвалов, селей, суффозионно-карстовых провалов (источник ЧС – высокий уровень предшествующего увлажнения почвы и грунтов);

**9.** 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);

**10.** 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);

**11.** 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



Д.В. Онищенко