



## 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](mailto:cuks_gu@mchs.rk.gov.ru)  
10.04.2019 г. № 780-16-4-18

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 природно-техногенного характера на территории  
Республики Крым** в период с 11 апреля по 17 апреля 2019 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 10 апреля 2019 г.

В первой декаде апреля в Крыму сохранялась сухая погода, обусловленная влиянием антициклона. Ветер восточный умеренный, в выходные дни в западных, восточных и центральных районах усиливался до 15 м/с. В субботу и воскресенье дневные температуры воздуха достигали отметок +18...+23 градуса, на южном побережье и в горах — +11...+16, ночные составили 0...+5, на южном побережье — +6...+9 градусов. Без осадков.

### **Прогноз погоды на период с 11 апреля по 17 апреля.**

В ближайшие двое суток атмосферные фронтальные разделы южного циклона вызовут на полуострове кратковременные дожди, 11 апреля местами сильные с грозами. Ветер юго-западный умеренный. Дневные температуры воздуха составят +13...+18°; ночные +5...+10°. В выходные дни интенсивность осадков ослабеет, максимальные температуры воздуха повысятся на 2-3°, минимальные существенно не изменятся.

#### **11 апреля**

**Крым:** переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь; днем дожди, местами сильные, грозы. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10°; днем +14...+19°, в горах +7...+12°.

**Симферополь:** переменная облачность. Ночью без осадков; днем дождь. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +6...+8°; днем +15...+17°.

#### **12 апреля**

**Крым:** облачно с прояснениями. Небольшие, местами умеренные дожди. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10°; днем +12...+17°, в горах +6...+11°.

**Симферополь:** облачно с прояснениями. Небольшой, местами умеренный дождь. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +5...+7°; днем +14...+16°.

#### **13 апреля**

**Крым:** переменная облачность. Местами небольшие дожди. Ветер западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +6...+11°; днем +15...+20°, в горах +9...+14°.

**Симферополь:** переменная облачность. Ночью без осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +6...+8°; днем +18...+20°.

#### **14-15 апреля**

**Крым:** переменная облачность. Местами небольшие дожди. Ветер северо-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +7...+12°; днем +13...+18°, в горах +7...+12°.

#### **16-17 апреля**

**Крым:** без осадков. Температура воздуха ночью 0...+5°, днем +10...+15°.

### **Гидрологическая обстановка**

В течение истекшей пятидневки на большинстве рек наблюдалось незначительное колебание уровней воды. Средние расходы воды на реках Бельбек, Черная, Салгир, Биюк-Карасу, Дерекойка составили – 1.15-2.34 м<sup>3</sup>/с, а на остальных реках – 0.19–0.77 м<sup>3</sup>/с. На реках Кача и Биюк-Карасу уровни воды искусственно искажены в результате сбросов воды из водохранилищ Загорского и Белогорского.

На период с 11 по 15 апреля, от ожидаемых дождей, возможно кратковременное повышение уровней воды отдельных рек.

Наполняемость наливных водохранилищ СКК составляет 2,6-89,3%, естественного стока 46,6-100,0%. В городах Керчь, Ленинском районе зафиксирован низкий уровень воды в наливных водохранилищах. Водоснабжение населения осуществляется в штатном режиме. Наполняемость Ленинского водохранилища составляет 31,8%, Станционного 39,0%.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское–72,3%, Счастливенское–90,3%, Белогорское –79,7%, Чернореченское –97,2%.

## **II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 11 АПРЕЛЯ ПО 17 АПРЕЛЯ 2019 ГОДА**

1. **11-13 апреля** прогнозируется вероятность (0,4) 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 – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем, класс ПО до IV);

2. **11 апреля** 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, особенно в пониженных участках местности, на затяжных спусках и подъемах, опасных поворотах (источник ЧС – дождь, туман);

3. **11 апреля** существует риск поражения объектов электроэнергетики, хранилищ ГСМ, а также других объектов, в т.ч. не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории (источник ЧС - гроза);

4. **11-15 апреля** существует 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, низкая пропускная способность коллекторно-дренажных систем, переувлажнение почвы);

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

6. 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);

7. 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 – высокая влажность грунтов, обвально-осыпные процессы, сход оползней);

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 вероятность обнаружения взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ.

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

#### **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, 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  
подполковник внутренней службы



И.С. Куриленко