



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

_____ 27.11 _____ 2019 г. № 2590-16-4-18

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

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Республики Крым в период с 28 ноября по 4 декабря 2019 г.

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

I. ОБСТАНОВКА

Во второй декаде ноября сохранялась сухая, теплая погода. Средние суточные температуры воздуха на 2-4° превышали многолетние значения, т.е. сохранялись +8...+11°. Максимальные температуры воздуха в начале декады повышались до +18...+23°, в конце после похолодания не превышали +10...+16°. Минимальные температуры воздуха и на почве +4...+10°, местами -2... +1 °. Осадков не было, лишь в утренние часы наблюдались росы и густые туманы.

Прогноз погоды на период с 28 ноября по 4 декабря.

В последующую неделю на полуострове на полуострове будет преобладать ветреная погода, местами осадки, возможны ночью и утром заморозки. Температура воздуха в среднем понизится на 4-5° Температура воздуха ночью от 0...+8°, днем воздух прогреется до +9...+15°. Ветер юго-западный до 15 м/с.

28 ноября

Крым: переменная облачность. Местами кратковременные дожди. Ночью и утром в отдельных пунктах туман. Ветер юго-западный 7-12 м/с, местами до 15 м/с.

Температура воздуха ночью +1...+6°, на южном побережье +8...+10°; днем +7...+12°, в горах +1...+6°.

Симферополь: переменная облачность. Местами кратковременный дождь. Ночью и утром в отдельных пунктах туман. Ветер юго-западный 7-12 м/с, местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью +4...+6°, днем +9...+11°.

29-30 ноября

Крым: облачно с прояснениями. Ночью местами кратковременный дождь, днем временами дождь, местами сильный дождь. Ветер юго-западный 7-12 м/с, местами до 17 м/с. Температура воздуха ночью +3...+8°; днем +8...+13°, в горах +2...+7°.

1-2 декабря

Крым: переменная облачность. Местами небольшой дождь, в горах со снегом. Ветер северо-западный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью и днем +1...+6°, в горах 0...-5°.

3-4 декабря

Крым: переменная облачность. Без осадков. Ветер восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью -2...-7°, на южном побережье -1...+4°; днем +1...+6°, в горах 0...-5°.

Гидрологическая обстановка

В течение прошедшей пятидневки на реках Крыма сохранялась низкая водность. Средние расходы воды на основных реках, таких как, Кача, Бююк-Карасу, Салгир и Бельбек составили – 0.12-0.24 м³/с, а на малых реках – 0.001 - 0.14 м³/с. На период с 26 по 30 ноября, в связи с ожидаемыми осадками, на реках Крыма возможно незначительное повышение уровней воды.

Наполняемость наливных водохранилищ СКК составляет 2,6-85,7%, естественного стока 1,2-65,5%. В городах Керчь, Ленинском районе зафиксирован низкий уровень воды в наливных водохранилищах. Водоснабжение населения осуществляется в штатном режиме. Наполняемость Ленинского водохранилища составляет 40,6%, Станционного 28,9%.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское –1,2%, Счастливенское –30,8%, Белогорское –20,4%, Чернореченское –50,7%.

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 28 НОЯБРЯ ПО 4 ДЕКАБРЯ 2019 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 (источник происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем, класс ПО V);

2. 29, 30 ноября прогнозируется вероятность возникновения ЧС до локального и муниципального уровня в связи с загрязнением источников водоснабжения, нарушениями в работе очистных сооружениях, затоплениями подвалов и технических подполий, а также деформация зданий, провалы, набухания и просадки почвы (**Источник ЧС и происшествий – местами сильные осадки**);

3. 29, 30 ноября 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);

4. Существует риск затруднений в работе водозаборных сооружений и нарушении водоснабжения населения, в связи с малой наполняемостью водохранилищ (Источник ЧС – низкая водность);

6. Возможно возникновение чрезвычайных ситуаций до локального уровня в ГО Ялта, ГО Алушта, Бахчисарайском, Белогорском районах, Симферопольский район, 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, просадка грунта);

7. Существует вероятность возникновения случаев пожаров на дачных участках, в сельских населенных пунктах; отравления угарным и бытовым газом (Источник-использование печного отопления, неисправность оборудования, низкий температурный режим в ночное время);

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

Начальникам ЕДДС Республики Крым и начальникам 1-7 ПСО, СО, СМО, 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.

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



О.С. Пивоваренко