



**Штормовое предупреждение об опасных гидрометеорологических явлениях (ОЯ) по Республике Крым**

- в связи с прохождением активного холодного фронтального раздела 5 июля в Крыму ожидаются сложные погодные условия: сильные ливни (30-50 мм в западных, южных, восточных и центральных районах), грозы, местами крупный град, шквал 20-25 м/с.

- 5 июля в г. Симферополе ожидается сильный ливень (более 30 мм), гроза, град, шквал 20-25 м/с.

- 5 июля на реках Крыма ожидаются подъемы уровней воды на 0.5-1.5 м. В селевых бассейнах угроза формирования селевых потоков.

**Штормовое предупреждение о неблагоприятных гидрометеорологических явлениях (ОЯ) по Республике Крым**

- 5 июля в восточных районах Крыма сохранится высокая пожарная опасность.

**Крым:** переменная облачность. Кратковременные дожди, местами сильные, грозы, шквал 15-20 м/с. Ветер юго-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 17...22°, в горах 11...16°; днем 23...28°, в горах 16...21°.

**Симферополь:** переменная облачность. Кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 17...19°, днем 26...28°.

**1.2. Гидрологический прогноз.**

С 08 часов 05 июля до 08 часов 06 июля ожидается повышение уровней воды отдельных рек.

**1.3. Прогноз классов пожарной опасности. По данным «Авиалесоохраны» и ФГБУ «Крымское УГМС»:**

На территории Республики Крым ожидается 1 класс пожарной опасности

**1.4. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 06 июля.**

**Природного характера:**

- 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 20 м/с**);

- Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до **муниципального уровня**, связанная с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах.

- существует 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, просадка грунта).**

**Техногенного характера:**

- существует риск возникновения чрезвычайных происшествий, связанных с несоблюдением техники безопасности на открытых водоёмах, а также с авариями на маломерных судах в акваториях Чёрного и Азовского морей (**Источник - не соблюдение техники безопасности**);

- существует вероятность возникновения происшествий, связанных с увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, перевозкой опасных грузов (**Источник ЧС и происшествий – несоблюдение ПДД, неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, техническая неисправность транспортных средств**);

- 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**).

**Биолого-социального характера:**

- прогнозируются новые очаги заболевания COVID-19.

**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 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 санитарно-эпидемиологической обстановке:

- продолжать прививочную кампанию против заболевания туляремией и клещевым энцефалитом.

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.

Начальник ЦУКС ГУ МЧС России  
по Республике Крым  
полковник внутренней службы

А. А. Павлюченко