



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

После продолжительной теплой погоды 29 и 30 марта в Крыму ожидается резкое изменение погодных условий: 29 и 30 марта мокрый снег, в горах снег; 29 марта усиление юго-западного с переходом на северо-западные ветра 15-20 м/с, местами до 25 м/с. С 29 марта температура воздуха понизится на 10-12° и составит ночью -4...+1, днем +1...+6°.

### **Прогноз погоды по Крыму и Симферополю на 31 марта 2023 г.**

**Крым:** переменная облачность. Ночью местами небольшой мокрый снег, снег; днем без существенных осадков. Ночью и утром в горах туман, гололёдно-изморозевые отложения. Ветер ночью северо-западный, днем юго-западный 8-12 м/с, местами до 14 м/с. Температура воздуха ночью -4...+1°, на южном побережье до +4°; днем +7...+12°; горах ночью -5...-7°, днем +1...+6°.

**Симферополь** переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер ночью северо-западный, днем юго-западный 8-12 м/с, днем местами до 14 м/с. Температура воздуха ночью -2...-4°, днем +9...+11°.

#### **1.2. Гидрологический прогноз.**

С 08 часов 30 марта до 08 часов 31 марта на большинстве рек северного предгорья сохранилась незначительная водность.

#### **1.3. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 31 марта.**

##### **Природного характера.**

1. Прогнозируется вероятность возникновения 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 – мокрый снег, высокая влажность грунтовых пород, сход селевых потоков**).

##### **Техногенного характера.**

1. 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**);

2. Существует вероятность возникновения пожаров на дачных участках (садовых кооперативах), в сельских населенных пунктах (**Источник ЧС и происшествий – неосторожное обращение с огнем, газовым оборудованием, неисправность отопительных приборов, электропроводки**);

3. Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, перевозкой опасных грузов (**Источник ЧС и происшествий – туман, гололёдно-изморозевые**

**отложения, несоблюдение ПДД, неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, техническая неисправность транспортных средств);**

4. 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**).

#### **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.

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.

СОД ЦУКС ГУ МЧС России  
по Республике Крым  
полковник внутренней службы



В.В. Носатов

Д.В. Двухжилов  
(3652) 55-09-02  
IP: 3500-0028