



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ
**Центр управления
в кризисных ситуациях**

ул. Кечкеметская, 103, г. Симферополь, 295022
Телефон: (3652) 55-09-02 Факс (3652) 55-09-03
E-mail: cuks_gu@mchs.rk.gov.ru
20.01.2021 № 184-16-10

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 21 по 27 января 2021 г.**

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

I. ОБСТАНОВКА

Во второй декаде января наблюдались заморозки, неустойчивая погода, выпадали осадки различной интенсивности в виде мокрого снега, снега, сильного снега. Среднесуточные температуры воздуха были $-4...-11^{\circ}$. Максимальные температуры воздуха повышались до $+1^{\circ}$. Минимальные — понижались до $-12...-15^{\circ}$. Сумма осадков в некоторых районах составила до 25 мм в виде снега.

Прогноз погоды на период с 21 по 27 января.

21 января Крым: переменная облачность. Ночью местами небольшой мокрый снег, снег; днем без существенных осадков. На дорогах гололедица. Ветер юго-западный 7-12 м/с, днем местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью $-2...-7^{\circ}$, на южном побережье $-1...+4^{\circ}$; днем $+1...+6^{\circ}$, в горах $0...-5^{\circ}$.

22 января Крым: переменная облачность. Без осадков. Ночью на дорогах гололедица. Ветер юго-западный 7-12 м/с, местами до 17 м/с. Температура воздуха ночью $-3...+2^{\circ}$, на южном побережье до $+5^{\circ}$; днем $+5...+10^{\circ}$, в горах $-1...+4^{\circ}$.

23-24 января: переменная облачность. Без осадков. Ветер южный 12-17 м/с. Температура воздуха ночью $+1...+6^{\circ}$; днем $+7...+12^{\circ}$, в горах $+1...+6^{\circ}$.

25-26 января: местами дождь, мокрый снег. Температура воздуха ночью 0...+5°; днем +4...+9°.

27 января: преимущественно без осадков. Температура воздуха ночью 0...-5°; днем 0...+5°.

Гидрологическая обстановка

В течении прошедшей пятидневки на большинстве рек наблюдалось колебание уровней воды в пределах 1-19 см. Средние расходы воды на таких реках, как Бююк-Карасу,

Кучук-Узенбаш и его притоке, Салгир, Малый Салгир, Кача, Черная и Бельбек составили 0.11 – 0.83 м³/с, а на остальных реках – 0.010 – 0.083 м³/с.

На период 16-20 января 2021 года существенного улучшения гидрологической ситуации в бассейнах рек не ожидается. Приток воды в водохранилища естественного стока был незначительным, наполняемость составила: Белогорское – 17.5%, Симферопольское – 7.8%, Счастливое – 22.1%, Чернореченское – 15.3%, Партизанское – 12.4%.

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 21 ПО 27 ЯНВАРЯ 2021 ГОДА

1. сохраняется вероятность заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями, **в том числе коронавирусом** и гриппом без превышения эпидемиологического порога среди населения, группой риска являются дети младшего, дошкольного возраста и младшего школьного возраста (Источник – особенности распространения заболевания);

2. прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до локального уровня связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, подтоплений низменных участков придворовых территорий и сельхозугодий, ограничениями при проведении аварийно-восстановительных работ (Источник ЧС и происшествий – ветер до 17 м/с);

3. прогнозируется затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок (источник ЧС и происшествий – ветер до 17 м/с);

4. прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня, связанная с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах на территории всего города;

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

6. прогнозируется лавиноопасность в горах республики;

7. сохраняется риск затруднений в работе водозаборных сооружений и нарушении водоснабжения населения, в связи с малой наполняемостью водохранилищ, на территории ГО Симферополь, ГО Феодосия, ГО Керчь; Ленинского, Бахчисарайского, Симферопольского района (источник ЧС – низкая водность);

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. существует 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 – неосторожное обращение с огнем).

10. прогнозируется 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);

11. 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 до 17 м/с);

12. 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.
- информировать водителей о гололедице на дорогах.

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:

- продолжить выполнение профилактических мер по борьбе с короновирусной инфекцией.

По лавиноопасной обстановке: ЕДДС ГО Ялта рекомендовать населению соблюдать меры безопасности при посещении гор.

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.

СОД ЦУКС ГУ МЧС России
по Республике Крым
майор внутренней службы



О.С. Пивоваренко