



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

22.01.2020 № 62-16-10

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 23 по 29 января 2020 г.**

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

I. ОБСТАНОВКА

Вторая декада января характеризовалась повышенным температурным режимом, с дефицитом осадков. Днем температура воздуха повышалась до +9...+12°, ночью понижалась до -1...-7°. В результате средняя температура воздуха за декаду составила 1-3°, что на 3-5° выше климатической нормы.

На большей части территории полуострова осадков не было, лишь в отдельных районах отмечались слабые дожди. Количество осадков не превышало 0,0-0,7 мм.

Растения находились в состоянии покоя. Перезимовка их протекала в удовлетворительных условиях. Минимальная температура почвы на глубине узла кущения во многих районах ниже -1...-2 ° не понижалась. Почва в степных и предгорных районах промерзала до 1-5 см.

Прогноз погоды на период с 23 по 29 января.

23 января Крым: облачно с прояснениями. Временами мокрый снег, снег, местами очень сильные осадки, туман, сильные гололедно-изморозевые отложения, гололедица, метель. Ветер северо-западный 10-15 м/с, местами 20-25 м/с. Температура воздуха ночью и днем -2...+3°, на побережье +4...+6°, в горах -3...-7°.

23 января Симферополь: облачно с прояснениями. Временами мокрый снег, снег. Ветер северо-западный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью 0...-2°, днем 0...+2°.

24 января Крым: переменная облачность. Ночью снег, мокрый снег; днем без существенных осадков. Местами гололедица. Ветер северо-западный 8-13 м/с, местами до 18 м/с. Температура воздуха ночью -4...-9°, на ЮБК -2...+3°; днем -2...+3°, на ЮБК +4...+6°, в горах -3...-8°.

25 января Крым: переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -3...+2°, на ЮБК +3...+5°; днем +3...+8°.

26-29 января Крым: переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью -2...+3°, на ЮБК +4...+6°; днем +5...+10°.

Гидрологическая обстановка

В течение истекшей пятидневки на большинстве рек изменения уровней воды не наблюдалось. Средние расходы воды на основных реках, таких как Кача, Бююк-Карасу, Салгир, Черная и Бельбек составили – 0.13 – 1.24 м³/с, а на малых реках – 0.011 - 0.20 м³/с.

Наполняемость наливных водохранилищ СКК составляет 2,6-80,4%, естественного стока 17,1-63,9%. В городах Керчь, Ленинском районе зафиксирован низкий уровень воды в наливных водохранилищах. Водоснабжение населения осуществляется в штатном режиме. Наполняемость Ленинского водохранилища составляет 51,2%, Станционного 32,8%. Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское –34,6%, Счастливенское – 34,7%, Белогорское – 22,1%, Чернореченское –45,7%.



II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 23 ЯНВАРЯ ПО 29 ЯНВАРЯ 2020 ГОДА

1. 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, на затяжных спусках и подъемах, опасных поворотах (Источник ЧС и происшествий – снег, мокрый снег, гололедица);

2. Существует вероятность повышения травматизма на улицах города среди населения (Источник происшествия – гололедица);

3. Сохраняется 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 ЧС и происшествий – снег, мокрый снег, подъем уровней рек, низкая пропускная способность коллекторно-дренажных систем);

4. 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 25 м/с, гололедно-изморозевые отложения на проводах);

5. Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня на акватории Черного, Азовского морей и Керченского пролива, связанных с авариями и повреждениями на судах при нарушении правил судоходства (источник ЧС – ветер 25 м/с).

6. Существует вероятность нарушений в работе Керченской паромной переправы (Источник ЧС и происшествий – ветер до 25 м/с);

7. Существует вероятность нарушения в работе аэропорта и вертолетных площадок (Источник – ветер до 25 м/с);

8. Сохраняется вероятность заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями и гриппом без превышения эпидемиологического порога среди населения, группой риска являются дети младшего, дошкольного возраста и младшего школьного возраста (Источник – особенности распространения заболевания);

9. Повышается вероятность возникновения пожаров на дачных участках (садовых кооперативах), в сельских населенных пунктах (Источник – низкий температурный режим в ночное время, неосторожное обращение с огнем, газовым оборудованием, неисправность отопительных приборов, электропроводки);

10. Существует вероятность возникновения случаев отравления угарным и бытовым газом (Источник-использование печного отопления, неисправность оборудования, понижение среднесуточных температур);

11. Сохраняется риск затруднений в работе водозаборных сооружений и нарушении водоснабжения населения, в связи с малой наполняемостью водохранилищ, на территории Ленинского района (Источник ЧС – низкая водность);

12. 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).

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.

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