

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

<u>19.01.2022 г.</u> № <u>135-16-10</u>

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 20 по 26 января 2022 г.

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

І. ОБСТАНОВКА

В второй декаде января в Крыму наблюдалась относительно теплая, неустойчивая погода. Максимальные температуры воздуха в отдельные дни повышались до $+10...+14^{\circ}$. Минимальные понижались до $0...-11^{\circ}$. Устойчивого промерзания почвы не наблюдалось, лишь в период кратковременного похолодания почва промерзала на глубину до 1-3 см.

- **20 января Крым:** облачно с прояснениями. Местами небольшой снег. На дорогах гололедица. Ветер юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью -7...-12°, на побережье -1...-6°; днем 0...+5°, в горах -1...-6°.
- **20 января Симферополь:** облачно с прояснениями. Без осадков. На дорогах гололедица. Ветер юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью -9...-11°; лнем 0...+2°.
- **21-22 января:** облачно с прояснениями. Ночью местами небольшой снег, мокрый снег; днем дождь, переходящий в снег. Ночью местами гололедица. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 8-13 м/с, местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью и днем -1...+4°, на побережье до +8°.

- **23-24 января:** облачно с прояснениями. Мокрый снег, снег. Ветер юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью -3...-8, на южном побережье -2...+3°; днем 0...+5°, в горах -1...-6°.
- **<u>25-26 января:</u>** переменная облачность. Временами снег. Ветер северо-восточный 15-20 м/c. Температура воздуха ночью -4...-9°, днем -3....+2°.

Гидрологическая обстановка

В течение прошедшей пятидневки на большинстве рек наблюдалось уменьшение водности. Средние расходы воды на реках Биюк-Карасу, Бельбек, Кача, Черная, Салгир составили 1.11-2.56 м³/с, а на остальных - 0.072-0.58 куб.м/сек.

На период с 18 по 22 января 2022 года на реках Крыма гидрологическая обстановка в бассейнах рек существенно не изменится.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское—48%, Счастливенское—84,9%, Белогорское—56,5%, Чернореченское—88%.

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 20 ПО 26 ЯНВАРЯ 2022 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 затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок (Источник ЧС и происшествий ветер местами порывами до 20 м/с);
- **3.** повышается вероятность возникновения пожаров на дачных участках (садовых кооперативах), в сельских населенных пунктах (Источник неосторожное обращение с огнем, газовым оборудованием, неисправность отопительных приборов, электропроводки);
- **4.** 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);
- **5.** 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);
- **6.** 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 неосторожное обращение с огнем).

- 7. 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);
- 8. прогнозируется вероятность возникновения происшествия, до локального уровня, связанные с повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; затруднениями в работе всех видов транспорта; повалом деревьев, линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций результате перехлеста проводов; нарушением систем жизнеобеспечения населения, ограничения при проведении аварийновосстановительных работ (Источник ЧС и происшествий – ветер местами до 20 м/с);

III. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАГИРОВАНИЮ НА ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

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 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 аварийновосстановительных 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.

СОД ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Крым полковник внутренней службы

А.Н. Луцевич

Р.В. Сигачёв (3652)55-09-02 IP: 3500-0028