

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>30.11.2022 г.</u> № <u>3512-16-10</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 полсистем РСЧС

ЕДДС муниципальных образований Республики Крым

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ

чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Республики Крым в период с 01 по 07 декабря 2022 г.

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

І. ОБСТАНОВКА

В третьей декаде ноября наблюдалась теплая погода (на $4-5^{\circ}$ выше климатической нормы) с выпадением умеренных, местами сильных дождей. В начале декады было очень тепло, особенно 21 ноября. Максимальные температуры воздуха повышались до $+18...+23^{\circ}$. С 27 ноября в результате влияния холодного атмосферного фронта, похолодало. Дневная температура воздуха понизилась на $2-4^{\circ}$. Минимальные температуры воздуха в степных и предгорных районах $+1...+5^{\circ}$, в прибрежных районах до $+7...+8^{\circ}$. Средние суточные температуры воздуха 21 ноября составляли $15...18^{\circ}$, в остальные дни $+5....+9^{\circ}$.

Декада была дождливой. Почти ежедневно выпали осадки различной интенсивности.

Осадков за декаду выпало 28 мм (173% нормы). В степных и предгорных районах от 20 до 30 мм, в южных районах и в горах 50-75 мм.

Прогноз погоды на период с 01 по 07 декабря.

- <u>01 декабря Крым:</u> переменная облачность. Без осадков. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер северо-восточный 8-13 м/с, местами 17-22 м/с. Температура воздуха ночью $0...+5^{\circ}$, на южном побережье до $+8^{\circ}$; днем $+6...+11^{\circ}$, на южном побережье до $+14^{\circ}$.
- <u>01 декабря Симферополь:</u> переменная облачность. Без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью $0...+2^{\circ}$, днем $+8...+10^{\circ}$.
- <u>**02-03**</u> декабря: облачно с прояснениями. Местами дожди. Ветер северовосточный 8-13 м/с, местами до 18 м/с. Температура воздуха ночью $+1...+6^{\circ}$, на южном побережье до $+9^{\circ}$; днем $+7...+12^{\circ}$, в горах $+1...+6^{\circ}$.
- $\underline{\textbf{04-05}}$ декабря: облачно с прояснениями. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью -1...+4°, на южном побережье до +7°, днем +2...+7°.
- <u>**06-07** декабря:</u> преимущественно без осадков. Температура воздуха ночью $3...+2^{\circ}$, на ЮБК до $+7^{\circ}$; днем $0...+5^{\circ}$, на ЮБК до $+8^{\circ}$.

Гидрологическая обстановка.

В течение прошедшей пятидневки на отдельных реках северного предгорья Крыма наблюдалось незначительное повышение уровней воды. Средние расходы воды на реках Черная, Бельбек, Дерекойка, Салгир составили 0.81-2.83 м³/сек., а на остальных реках они были в пределах 0.026-0.47 м³/сек.

На период 01-05.12.2022 года на реках Крыма ожидается колебание водности.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское — 74%, Счастливенское — 31%, Белогорское — 81%, Чернореченское —66%.

Агрометеорологический прогноз.

После выпавших дождей, условия увлажнения почвы, под озимыми, улучшились до удовлетворительных и хороших. Состояние растений улучшилось: у пшеницы и ячменя наступили новые фазы развития.

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 01 ПО 07 ДЕКАБРЯ 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 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 порывами подстанций результате перехлеста проводов; нарушением систем жизнеобеспечения населения, ограничения при проведении аварийновосстановительных работ (Источник ЧС и происшествий – ветер 18-22 м/с.)

- 3. Существует вероятность нарушений в работе Керченской паромной переправы (Источник туман, ветер до 22 м/с).
- **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).
- 5. 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 ЧС и происшествий несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем).
- 6. 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, просадка грунта).
- 7. 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).
- **8.** Существует вероятность возникновения случаев отравления угарным и бытовым газом (Источник-использование печного отопления, неисправность оборудования, понижение среднесуточных температур).
- 9. Существует вероятность возникновения происшествий, вязанных с увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, перевозкой опасных грузов (Источник ЧС и происшествий несоблюдение ПДД, неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, техническая неисправность транспортных средств).
- 10. 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).
- **11.** Сохраняется вероятность обнаружения взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ.

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 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.

СОД ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Крым подполковник внутренней службы

Jul

А.А. Литвиненко

С.С. Садаклиев (3652) 55-09-02 IP: 3500-0028