



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ
В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ»
(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России
по Республике Крым»)**

ул. Кечкеметская, 103, г. Симферополь, 295022
Телефон: 55-09-02 Факс: 55-09-03 (код 83652)
E-mail: cuks_gu@mchs.rk.gov.ru

04.11.2020 г. № 1809-16-4-10

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 05 по 11 ноября 2020 г.

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

I. ОБСТАНОВКА

В третьей декаде октября наблюдалась теплая, неустойчивая погода, в конце декады выпадали осадки различной интенсивности. Среднесуточные температуры воздуха были на 5-7° выше нормы, т.е. 13 - 15°. Максимальные температуры воздуха повышались до +23...+28°. Минимальные — понижались до -1...7°.

В конце периода атмосферные фронтальные разделы принесли на полуостров дожди, местами сильные. Сумма осадков во многих районах составила 1-10 мм (9-95% нормы). В отдельных пунктах выпало 15-20 мм (140-190%).

Прогноз погоды на период с 05 по 11 ноября.

5 ноября Крым: переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь; днем без существенных осадков. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер северо-восточный 8-13 м/с, местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10°, на побережье до +13°; днем +13...+18°, в горах +7...+12°.

6 ноября Крым: переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +4...+9°, на побережье до +12°; днем +10...+15°, в горах +4...+9°.

7 ноября Крым: переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +6...+11°, на побережье до +16°; днем +19...+24°, в горах +12...+17°.

8 ноября Крым: переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°, на побережье до +11°; днем +9...+14°, в горах +3...+8°.

9-11 ноября Крым: переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +3...+8°, на побережье до +11°; днем +10...+15°, в горах +4...+9°.

Гидрологическая обстановка

Выпавшие осадки в бассейнах рек носили кратковременный локальный характер. Самые существенные дожди выпали 1-3 октября, 18-19 октября и 31 октября. В начале месяца осадки выпали в юго-западных бассейнах рек, в середине месяца преимущественно в степных районах, а в конце месяца повсеместно. Наибольшие осадки 27-57 мм (117-150% нормы) выпали в бассейнах рек Альма, Кача и Бельбек. В бассейнах рек Черная, Биюк-Карасу, Салгир осадков выпало меньше – 14-19.6 мм (42-56 % нормы) и наименьшее количество осадков выпало в бассейнах рек юго-восточного предгорья – 8-13.7 мм (30-42 % нормы).

В Крымских горах снова наблюдался недобор осадков: М Ай-Петри 33.2 мм (54% нормы), М Ангарский Перевал 22.8 мм (41% нормы).

Отсутствие осадков в условиях преобладания высоких температур воздуха способствовало дальнейшему истощению водности большинства рек, на которых сохранялся режим глубокой осенней межени. В верховьях рек Альма, Черная выше водохранилищ Партизанское и Чернореченское, в низовьях рек Кача и Бельбек, а также на большинстве селевых рек округов Алушты, Судака и Феодосии сохранялось пересыхание. С 7 октября на реке Су-Индол у села Тополевка отсутствие стока, наблюдается стоячая вода. По сведениям на 31 октября отсутствие стока реки Кача у села Суворово продолжается 98 дней, реки Альма выше Партизанского водохранилища 90 дней, реки Черная выше Чернореченского водохранилища 75 дней, реки Бельбек у села Фруктовое 75 дней. На реке Тонас в черте города Белогорск отсутствие стока наблюдалось в периоды 23.08-04.09, 25.09-30.09, 08.10-23.10 – в общем 36 дней, а в период 05.09-24.09, 02-07.10 – наблюдалось отсутствие стока в вечерние часы. Поступления воды в водохранилища Партизанское и Чернореченское не наблюдалось, а в остальные оно было незначительным. В последние сутки месяца прошедшие дожди, местами сильные, не повлияли на уровенный режим рек. Лишь в низовье реки Кача у села Суворово произошло возобновление незначительного стока. Уровни воды в отдельных реках повышались на 3-34 см, а в селевых бассейнах рек Таракташ, Ай-Серез, Ускут до 50 см.

Средние за месяц расходы воды на реках Салгир, Малый Салгир, Биюк-Карасу, Демерджи составили 0.11-0.22 куб.м/с, на малых реках 0.002-0.068 куб.м/с и были: реке Демерджи в пределах нормы; на реках Биюк-Карасу, Салгир, Малый Салгир, притоке реки Кучук-Узенбаш и Коккозке в пределах 20-52 % нормы, а на остальных реках в пределах 3-19 % нормы.

Приток воды в водохранилища естественного стока был незначительным и в млн.куб.м составил: Белогорское – 0.587, Симферопольское – 0.347, Счастливое – 0.112, Чернореченское – 0.0, Партизанское - 0.0.

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 05 ПО 11 НОЯБРЯ 2020 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. 5, 8 ноября прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до локального уровня связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, подтоплением низменных участков придворовых территорий и сельхозугодий, ограничениями при проведении аварийно-восстановительных работ (Источник ЧС и происшествий – местами сильные ливни, грозы, град, шквал 20-25 м/с);

3. 5, 8 ноября прогнозируется затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок (Источник ЧС и происшествий – местами сильные ливни, грозы, град, шквал 20-25 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 (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).

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, порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перекреста проводов; нарушением систем жизнеобеспечения населения, ограничения при проведении аварийно-восстановительных работ (Источник ЧС и происшествий – ветер до 15 м/с);

9. 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.

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:

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.

Старший оперативный дежурный ЦУКС
ГУ МЧС России по Республике Крым
полковник внутренней службы



А.Н. Луцевич