



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

19.06.2024 г. № 1323-16-10

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 июня 2024 г.

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

I. ОБСТАНОВКА

В Крыму в 1-ой декаде июня стояла жаркая, сухая погода. В степных районах максимальные температуры воздуха достигли абсолютной величины - 36, в Нижнегорском - 37°. В предгорных и прибрежных зонах эти значения были соответственно 33 – 35 и 30 - 32°. Вероятность такого нагрева воздуха в это время всего 5%.

Максимальный дефицит воздуха в отдельных районах принимал угрожающие значения 37 – 39 гПа, когда нарушается водный баланс растений, стремительно истощаются запасы влаги.

8 - 9 числа внутримассовые процессы ненадолго оживили атмосферу. Пронеслись грозовые локальные ливневые дожди, но влаги не принесли, местами от 1 до 4 мм.

Среднедекадные температуры составили 23 – 25°, превысив норму на 4 - 5°.

В ночные часы минимальные температуры не опускались ниже 10° (в Нижнегорском районе), в основном же они были 12 - 14°.

Ветер с 11 – 12, усиливался до 14 – 16 м/с только в Кировском и Черноморском районах.

Прогноз погоды на период с 20 по 26 июня 2024 г.

20 июня Крым: переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер ночью юго-западный 4-9 м/с, днем северо-западный 7-12 м/с, местами до 17 м/с. Температура воздуха ночью 18...23°, в горах 14...17°; днем 29...34°, в горах 22...27°.

20 июня Симферополь: переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер ночью юго-западный 4-9 м/с, днем северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 18...20°; днем 30...32°.

21 июня Крым: переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-западный 7-12 м/с, местами до 17 м/с. Температура воздуха ночью 15...20°; днем 24...29°, в горах 18...23°.

21 июня Симферополь: переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 16...18°, днем 27...29°.

22 июня Крым: переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 14...19°; днем 26...31°, в горах 19...24°.

22 июня Симферополь: переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 14...16°; днем 28...30°.

Прогноз погоды по Крыму на 23-24 июня 2024 г.

23-24 июня: переменная облачность. Без осадков. Ветер восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью 16...21°; днем 28...33°, в горах 21...26°.

Гидрологическая обстановка.

В течении прошедшей пятидневки на большинстве рек Крыма наблюдалось кратковременное повышение уровней воды на 3-14 см, а на реке Малый Салгир, в черте города Симферополя - на 77 см. Средние расходы воды на реках Черная, Салгир, Малый Салгир, Биюк-Карасу, Кача, Дерекойка и Демерджи составили 0.15-0.79 м³/сек, а на остальных реках были в пределах 0.005- 0.086 м³/сек.

На период 19-23.06.2024 года гидрологическая обстановка в бассейнах большинства рек существенно не изменится.

Агрометеорологический прогноз.

Озимые культуры созревают, ранние яровые в фазе «молочной спелости», опережая обычные сроки 1.5 – 2 недели. Отдельные хозяйства республики приступили к уборке их урожая, с предварительной урожайностью 28 ц/га. По агрометеорологическим расчетам, комбайны в течение декады с хорошей производительностью могли работать в течение 10 - 15 часов.

Жаркая сухая погода сдерживала темпы роста и развития пропашных культур. У растений отмечалась потеря тургора, преждевременное пожелтение листьев. У подсолнечника 2-ая пара листьев и появление соцветий, У кукурузы сильно растянут цикл листообразования. Высота растений, в основном от 19 до 50, и лишь на отдельных поливных площадях до 96 - 76 см. Состояние их удовлетворительное и хорошее.

Нут продолжает цвести, высота его порядка 30 см, в среднем 63 растения приходится на 1 м², на каждом из которых сформировалось по 13 бобов ≥ 1 см. Лен в фазе «зеленой спелости», высотой 30 - 40 см. У него по несколько полноценных коробочек на одном растении.

Опасные явления. Почвенная засуха в Крыму началась с 28 апреля с Раздольненского и Джанкойского районов. С 18 мая она распространилась на Красногвардейский, Кировский, с 28 мая - на Нижнегорский, Красноперекопские районы. Здесь, в течение 2 – 5 декад на полях с озимыми и яровыми зерновыми культурами запасы продуктивной влаги в почве в слоях 0 - 20 см - менее 10 мм, в 0 - 100 см - менее 50 мм. Период без хозяйственно – полезных дождей продолжается, хотя достиг уже более 90

дней. В Раздольненском, Джанкойском, Красногвардейский и Нижнегорском районах положение усугубилось еще и суховеями от 3 до 9 дней.

Влагообеспеченность. Влаги в почве остается все меньше, в 20 см слое ее не более 12, в 100 см - 20 – 70 мм. Растения испытывают ее недостаток.

Теплообеспеченность. Сумма эффективных температур выше 5 и 10° составила 939 и 488°, на 269 и 194° выше климатических показателей. Такая теплообеспеченность значительно ускорила рост и развитие сельскохозяйственных культур.

Овощные культуры. У огурцов появились бутоны, у томатов – соцветия. Состояние, в основном, хорошее благодаря регулярным поливам.

Сады. Идет формирование плодов у всех плодовых культур, а ранние сорта косточковых созревают. Уже приступили к выборочному сбору их урожая. Продолжается цветение гроздей винограда. формируют плоды, а косточковые породы созревает

Виноград. Виноград разных сроков созревания зацвел. Там, где проводились своевременные обработки ядохимикатами от всевозможных вредителей и болезней, положение хорошее, хотя виды на урожай намного меньше, чем в прошлом году

Травы. Люцерна набирает массу после 1-го укоса, подраста до 35 см, состояние отличное.

Полевые работы. Хозяйства республики проводили работы по уходу за сельскохозяйственными культурами, по возможности поливали, рыхлили почву, обрабатывали сельхозугодья ядохимикатами от вредителей и болезней.

II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 20 ПО 26 ИЮНЯ 2024 Г.

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, связанных с подтоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, прибрежных территорий, дорог, подмывом опор мостов, опор ЛЭП; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; повалом деревьев, обрушением кровли зданий, сооружений; обрушением слабо закреплённых конструкций; потерей устойчивости строительных кранов и их падением, повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; затруднением в работе паромной переправы и всех видов транспорта, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий; выходом из строя объектов жизнеобеспечения; нарушением работы дорожных и коммунальных служб; повреждением кровли и остекления зданий; травматизмом среди населения (**Источник ЧС и происшествий – 20-21 июня ветер до 17 м/с**);

3. 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**).

4. 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**).

5. Существует риск выявления термических аномалий и поражения населённых пунктов, дачных участков, объектов энергетики и др. объекты ландшафтными пожарами (в т.ч. палы травы) (**Источник ЧС и происшествий – чрезвычайная, высокая пожарная опасность**);

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 ЧС и происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем, чрезвычайный, высокий класс пожарной опасности**);

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. В связи с наступлением потепления на территории Крыма и активизации жизнедеятельности клещей, сохраняется вероятность обращения людей в ЛПУ по поводу укусов клещей, а также риск возникновения случаев заражения населения инфекциями, передающимися через укусы клещей, клещевым энцефалитом и боррелиозом (болезнь Лайма) (**Источник – сезонное распространение клещей и других вредных насекомых, являющихся переносчиками опасных инфекций**).

9. 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
полковник внутренней службы



В.В. Носатов