|  |  |
| --- | --- |
|  | согласно расчет рассылки |
| **МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ****"ЦЕНТР ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ****МИНЕРАЛОВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА"****(МИНЕРАЛОВОДСКИЙ ЦЕНТР ПО ЧС)**357212, г. Минеральные Воды ул. Гагарина 87аОД тел. 9-51-70; тел./факс (8-87922)-57-112; тел.112ЕДДС e-mail: eddsmvo@yandex.rue-mail: mvgoh@mail.ruсайт: www. mvgoch.ruОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082ИНН 2630036095 КПП 26300100124 августа 2022 г. № ОД/ 1426На исх. № от г.  |

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае на 27 августа 2022 г.**

1. **Обстановка по состоянию на 26 августа 2022 года**
	1. **Метеорологическая обстановка**

По данным метеорологических наблюдений в крае осадков не отмечалось. На всей территории усиливался восточный ветер до 15-21 м/с, в восточной части наблюдалась пыльная буря. Максимальная температура воздуха днем 25 августа была +29…+34°, в г. Кисловодске +26°, минимальная в ночь на 26 августа +14...+21°.

1.2 Гидрологическая и водохозяйственная обстановка

Уровни воды на реках края ниже показателей опасных отметок. В прошедшие сутки неблагоприятные и опасные гидрологические явления на реках края не наблюдались. Чрезвычайные ситуации, связанные с опасными гидрологическими явлениями, не прогнозируются.

**1.3 Пожарная**

По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды на территории края действующих очагов лесных пожаров не зарегистрировано.

 До выпадения эффективных осадков чрезвычайная пожароопасность (5 класс) – на территории Туркменского, Арзгирского, Буденновского, Левокумского, Нефтекумского, Степновского, Курского, Советского, Кировского, Георгиевского, Минераловодского МО.

Высокая пожароопасность (4 класс) – на территории Новоалександровского, Красногвардейского, Изобильненского, Труновского, Ипатовского, Петровского, Апанасенковского, Благодарненского, Новоселицкого, Грачевского, Шпаковского, Александровского, Андроповского, Кочубеевского, Предгорного МО.

**1.4 РХБ**

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории края в норме. По данным наблюдений метеорологических станций края мощность экспозиционной дозы гамма-излучения не превышала естественного радиационного фона 0,09 - 0,17 мкЗв/ч.

**1.5 Эпидемиологическая**

На контроле.

**1.6 Экологическая**

По данным стационарных постов наблюдения за загрязне­нием атмосферного воздуха превышения предельно допустимых концентраций вредных веществ в приземном слое не наблюдалось.

**1.7 Агрометеорологическая**

В прошедшие сутки неблагоприятные и опасные агрометеорологические явления не наблюдались.

**2. Прогноз ЧС и происшествий на 27 августа 2022 года.**

**2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.**

 **На территории Туркменского, Арзгирского, Буденновского, Левокумского, Нефтекумского, Степновского, Курского, Советского, Кировского, Георгиевского, Минераловодского МО** существует вероятность возникновения происшествий, связанных с низовыми беглыми и низовыми устойчивыми пожарами (кустарники, сухая трава), площадью не более 7 га **(Источник происшествий – чрезвычайная пожароопасность, 5 класс).**

**До конца суток 26 августа в северной части и ночью на всей территории края** существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с ухудшением условий дорожного движения, увеличение количества ДТП, повреждением (обрывом) линий связи и ЛЭП, повреждением кровли, слабо закрепленных и широкоформатных конструкций, рекламных щитов и деревьев, нарушениями работы систем жизнеобеспечения, осложнением условий проведения аварийно-восстановительных работ (**Источник происшествий – ночью порывы 15-20 м/с, в первой половине ночи порывы ветра 30 м/с**).

*Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):*

*Ожидаемая метеорологическая обстановка в ближайшие сутки с 18:00 26 августа 2022 г. до 18:00 27 августа 2022 г.:*

***Опасные метеорологические явления:*** *в первой половине ночи в северной части 30 м/с****;*** *в восточной части и юго-западных районах местами чрезвычайная пожароопасность (5 класс).*

***Неблагоприятные метеорологические явления:*** *днем в западной части местами гроза, ночью**порывы восточного ветра 15-20 м/с, днем местами пыльная буря; местами высокая пожароопасность (4 класс)*.

**2.2 Техногенные ЧС и происшествия:**

**2.2.1**. Существует вероятность возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций и происшествий локального уровня: возможны дорожно-транспортные происшествия, пожары в зданиях жилого и социально-бытового назначения, пожары на объектах промышленности, аварии на магистральных газо- и нефтепроводах, аварии на объектах ЖКХ, аварии на электроэнергетических системах, аварии на грузовом и пассажирском железнодорожном и авиационном транспорте, взрывы бытового газа, происшествия на химически опасных объектах, террористические акты **(источник ЧС – неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, техническая неисправность и высокий износ оборудования, сетей ЖКХ, несанкционированные врезки в трубопроводы, механические повреждения, недостаточная организация безопасности сооружений, человеческий фактор).**

**2.3 ЧС биолого-социального характера**

На территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболевания **африканской чумой свиней.**

*Справочно:*

*В соответствии с Постановлением администрации Новоселицкого муниципального округа Ставропольского края от 22.07.2022 № 509 в связи с регистрацией случая заболевания африканской чумой свиней на территории свинотоварной фермы сельскохозяйственного производственного кооператива колхоза имени 1-го Мая, расположенного в 0,7 км западнее села Чернолесского Новоселицкого МО, с 16:10 22.07.2022г. на территории Новоселицкого МО введен режим ЧС. Проводятся карантинные мероприятия.*

**Ежедневный оперативный прогноз возникновения ЧС и происшествий на территории Ставропольского края может быть скорректирован экстренными предупреждениями.**

**3. Рекомендованные превентивные мероприятия.**

**3.1 Рекомендованные превентивные мероприятия для территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Ставропольского края и органов местного самоуправления**

* организовать оповещение руководящего состава и формирований о вероятном возникновении чрезвычайной ситуации (происшествия);
* организовать оповещение населения о вероятном возникновении чрезвычайной ситуации (происшествия);
* организовать информирование населения о правилах поведения и способах защиты в условиях воздействия поражающих факторов чрезвычайной ситуации (происшествия);
* проверить готовность сил и средства постоянной готовности к действиям по предназначению;
* уточнить план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий);
* уточнить состав сил и средств, привлекаемых к ликвидации последствий чрезвычайной ситуации (происшествия);
* уточнить наличие и достаточность материального и финансового резерва для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации (происшествия), при необходимости провести его восполнение (в том числе материалы для восстановления линий электропередач);

- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения происшествий и уменьшению их последствий, связанных **с чрезвычайной и высокой пожароопасностью**:

- организовать контроль пожарной обстановки на особо опасных участках;

- организовать опашку пожароопасных участков;

- организовать проверку готовности резервных источников для забора воды, состояние путей подъезда к ним, возможности по забору воды;

- организовать взаимодействие с постоянно действующими органами управления РСЧС, отрядами федеральной противопожарной службы, пожарными частями на своих территориях.

- ограничить посещение гражданами лесных массивов и въезд в них транспортных средств;

- организовать размещение шлагбаумов на лесных дорогах, регистрацию всего въезжающего и выезжающего транспорта;

- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС (происшествий) и уменьшению их последствий связанных **с сильным порывистым ветром:**

 - ограничить выход транспортных средств;

 - усилить контроль состояния энергосистем;

 - проверить готовность аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и на системах энергоснабжения;

 - организовать контроль состояния высотных сооружений, воздушных линий связи и линий электропередач.

 - проверить готовность к работе аварийных источников энергоснабжения;

 - организовать укрытие автомобильной техники в гаражах и под навесами или вывод ее на безопасную территорию, свободную от застройки, линий электропередач, высотных сооружений, высоких деревьев;

 - провести проверку крепления высотных сооружений (вышек, высотных кранов, мачт, металлических труб и т.д.);

При возникновении предпосылок ЧС (происшествий) немедленно принимать меры к их ликвидации и в течение 5 минут организовать представление информации в оперативную дежурную смену ЦУКС ГУ МЧС России по Ставропольскому краю.

**3.2 Рекомендуемые превентивные мероприятия для руководителей потенциально-опасных объектов.**

* проверить готовность локальных систем оповещения населения на объектах;
* усилить контроль работы систем управления промышленной безопасностью;
* организовать своевременное проведение технического диагностирования;
* проверить состояние систем аварийного контроля и предотвращения возникновения аварий;
* проверить состояние систем защиты персонала ПОО и населения от воздействия поражающих факторов в случае возможных аварий;

- проверить готовность специализированных аварийных бригад к локализации и ликвидации возможных аварий.

**3.3 Рекомендации для населения.**

**3.3.1 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения, связанные с чрезвычайной и высокой пожароопасностью:**

- населению соблюдать крайнюю осторожность при обращении с огнем, не разводить костры в лесных массивах и степных территориях;

- при нахождении на территории лесных или степных массивов не курить во время движения, не допускать выбрасывание не затушенных сигарет.

**3.3.2 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения, связанные с сильным порывистым ветром:**

 - водителям по возможности воздержаться от поездок на личном автотранспорте либо быть предельно внимательными при дорожном движении;

 - пешеходам соблюдать повышенную осторожность при переходе через автотрассы и при нахождении вблизи них;

 - соблюдайте осторожность при нахождении на улице, не оставляйте без присмотра детей! Особое внимание обращайте на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта, на ветки деревьев;

 - отгоните от деревьев и ветхих строений личный автотранспорт;

 - избегайте длительного нахождения вблизи стен домов, т.к. с крыш возможно падение кровельных материалов;

 - сделайте запас свечей, фонариков на случай перебоев в электроснабжении.

Будьте внимательны и осторожны! При необходимости обращайтесь по Единому телефону пожарных и спасателей 01 (со стационарных аппаратов), 101 (с мобильных аппаратов) или по телефону Единой Дежурной Диспетчерской Службы Спасения 112.

 **- О выполненных превентивных мероприятиях прошу доложить оперативному дежурному ЕДДС Минераловодского городского округа по телефонам: 8(87922) 9-51-70, 9-51-71, с последующим письменным подтверждением по факсу: 8(87922) 5-71-12 или по электронной почте:** **eddsmvo@yandex.ru**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Начальник ЕДДС Минераловодского городского округа  | C:\Users\Администратор\Desktop\подпись.jpg | А.Ю. Туболушкин |

Исп: Бельцова Е.А. 8(87922 )9-51-70