

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"УПРАВЛЕНИЕ ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
МИНЕРАЛОВОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ"  
(МИНЕРАЛОВОДСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЧС)

СОГЛАСНО РАСЧЕТ РАССЫЛКИ

357212, г. Минеральные Воды ул. Гагарина 87а  
ОД тел. 9-51-70; тел./факс (8-87922)-57-112; тел.112  
ЕДДС e-mail: [eddsmvvo@yandex.ru](mailto:eddsmvvo@yandex.ru)  
e-mail: [mvgoh@mail.ru](mailto:mvgoh@mail.ru)  
сайт: [www.mvgoch.ru](http://www.mvgoch.ru)

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082  
ИНН 2630036095 КПП 263001001

31.07.2024 г. № ОД/1378

На исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и  
РХБ обстановки в Ставропольском крае на 01 августа 2024 г.**

**1. Обстановка по состоянию на 31 июля 2024 года**

**1.1 Метеорологическая обстановка**

По данным метеорологических наблюдений ночью в крае отмечался кратковременный дождь количеством 0,3-13 мм, гроза. Максимальная температура воздуха днём 30 июля была +32...+37°, в Предгорном районе +30...+32°, минимальная в ночь на 31 июля +15...+22°.

**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 обстановка**

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

По данным Ставропольского Гидрометцентра до выпадения эффективных осадков чрезвычайная пожароопасность (5 класс) – отсутствует. Высокая пожароопасность (4 класс) – Туркменский, Арзирский, Апанасенковский, Ипатовский, Изобильненский, Труновский, Благодарненский, Новоалександровский, Красногвардейский, Шпаковский, Грачевский, Новоселицкий, Георгиевский, Буденновский, Левокумский, Нефтекумский 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 обстановка**

На контроле.

**1.6 Экологическая обстановка**

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

**1.7 Агрометеорологическая обстановка**

В северо-восточных (Арзирский, Апанасенковский) районах – суховей. В отдельных юго-западных (Георгиевский) районах – атмосферная засуха. В северо-западных (Шпаковский, Изобильненский), северо-восточных (Апанасенковский), в юго-западных (Георгиевский), в центральных (Александровский) районах - почвенная засуха под пропашными культурами. В юго-восточных (Буденновский) – почвенная засуха эспарцетом. В отдельных юго-западных (Георгиевский) районах – сочетание засухи атмосферной и засухи почвенной.

## **2. Прогноз ЧС и происшествий на 01 августа 2024 года.**

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

**До конца суток 31 июля на территории края** существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера, связанных с подтоплением низинных частей местности в населенных пунктах и на автодорогах дождевым стоком, нарушениями в работе дренажно-коллекторных и ливневых систем, увеличением количества ДТП, нарушениями в работе транспорта, ухудшением условий дорожного движения, повреждением линий связи и ЛЭП, повреждением кровли, остекления зданий, слабо закрепленных конструкций, рекламных щитов и деревьев, автомобильной техники; в сельскохозяйственном секторе – повреждением строений и сельхозкультур (**источник ЧС (происшествий) – сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом, шквалом 20-25 м/с**).

*Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):*

*Ожидаемая метеорологическая обстановка в ближайшие сутки с 18:00 31 июля 2024 г. до 18:00 01 августа 2024 г.:*

**Опасные метеорологические явления:** до конца суток 31 июля КМЯ: сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и сильным ветром 20-25 м/с.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** В большинстве районов высокая пожароопасность (4 класс). Местами по краю гроза.

### **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 (**источник ЧС – неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, техническая неисправность и высокий износ оборудования, сетей ЖКХ, механические повреждения, недостаточная организация безопасности сооружений, человеческий фактор**).

### **2.3 ЧС биолого-социального характера**

Не прогнозируются.

**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 **сильным дождем, грозой, градом, шквалистым ветром**;

- организовать проверку пропускной способности ливневых и дренажных систем и контроль их состояния;

- организовать контроль состояния высотных сооружений, воздушных линий электропередач, газопроводов;

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

- проверить готовность к работе аварийных источников энергоснабжения;

- организовать осмотр и контроль состояния гидротехнических сооружений (прудов, озер, платин, насосных станций, запруд и т.д.) и русел рек на предмет их наполняемости, степени аварийности, пропускной способности рек и запаса свободной емкости ГТС для приема вод дождевого стока;

- организовать укрытие автомобильной техники в гаражах и под навесами;

- при необходимости вывести технику на безопасную территорию, свободную от застройки, линий электропередач, высотных сооружений, высоких зеленых насаждений;

- на период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при повышении класса пожарной опасности организовать проведение заседаний КЧС и ОПБ (комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности), по вопросу установления **особого противопожарного режима** на территории муниципальных и городских округов, а также дополнительные требования пожарной безопасности на время его действия.

- 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;

- при ухудшении **погодных условий** инициировать проведение заседаний КЧС (комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности), включив в повестку дня вопросы введения соответствующих режимов функционирования: при угрозе возникновения ЧС – **режим функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»**, при возникновении ЧС – **режим функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ»**, а также вопросы по разработке и проведению мероприятий, направленных на недопущение развития чрезвычайной ситуации и ликвидацию ее последствий.

### **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 сильным дождем, грозой, градом, шквалистым ветром:**

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

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

- закрепите слабо укрепленные конструкции на своих подворьях, их подмыв и разрушение может привести к травмированию людей;

- переместите автомобильный транспорт в гаражи и под навесы;

- владельцам частных домов принять меры по подготовке ливневой канализации и других дренажных систем к отводу воды;

- избегайте длительного нахождения вблизи стен домов, т.к. с крыш возможно падение кровельных материалов;
- сделайте запас свечей, фонариков на случай перебоев в электроснабжении

**- 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](mailto:eddsmvo@yandex.ru)**

Начальник ЕДДС Минераловодского  
муниципального округа



А.Ю. Тубóлушкин

Исп: Коваленко Т. А.  
8 (87922 ) 9-51-70