

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТР ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
МИНЕРАЛОВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА"
(МИНЕРАЛОВОДСКИЙ ЦЕНТР 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

e-mail: mvgoh@mail.ru

сайт: www.mvgoch.ru

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082

ИНН 2630036095 КПП 263001001

28.06.2023 г. № ОД/ 1046

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 29 июня 2023 г.**

1. Обстановка по состоянию на 28 июня 2023 года

1.1 Метеорологическая обстановка

По данным метеорологических наблюдений в крае отмечались кратковременные грозовые дожди с количеством осадков 2-12 мм, местами – сильные дожди 15-24 мм. В отдельных юго-восточных и северо-западных районах наблюдался сильный западный ветер порывами 16 – 19 м/с. Максимальная температура воздуха днём 27 июня была +24...+29°, в п. Рощино +31°, минимальная в ночь на 28 июня +14...+18°.

1.2 Гидрологическая и водохозяйственная обстановка

Уровни воды на реках края ниже показателей опасных отметок. По данным ГП Воздвиженское уровень воды в реке Калаус на 08-00 час составлял 679 см (НЯ 690). Предупреждение о неблагоприятном гидрологическом явлении действует до конца суток 28 июня.

1.3 Пожарная

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

По данным Ставропольского Гидрометцентра на территории края чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отсутствует. Высокая пожароопасность (4 класс) – в Минераловодском 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

Почвенная засуха сохраняется под льном на полях предприятий Курского района, под горохом – на полях предприятий Кировского и Степновского районов.

2. Прогноз ЧС и происшествий на 29 июня 2023 года.

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

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, ухудшением условий дорожного движения, увеличением количества ДТП, затруднением в работе транспорта, повреждением линий связи и ЛЭП, повреждением кровли, остекления зданий, слабо закрепленных конструкций, автомобильной техники, рекламных щитов и деревьев, в сельскохозяйственном секторе - повреждением строений и сельхозкультур (**источник ЧС (происшествий) – сильный дождь в сочетании с грозой, градом, шквалом 20-23 м/с.**)

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Ожидаемая метеорологическая обстановка в ближайшие сутки с 18:00 28 июня 2023 г. до 18:00 29 июня 2023 г.:

Опасные метеорологические явления: КМЯ: сильный дождь в сочетании с грозой, градом и шквалом 20-23 м/с.

Неблагоприятные метеорологические явления: в южной части края 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 (**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, в сочетании с 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;
- 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;
- на период устойчивой сухой, жаркой и ветряной погоды, а также при повышении класса пожарной опасности организовать проведение заседания 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.

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 в сочетании с 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: eddsmvvo@yandex.ru**

Начальник ЕДДС Минераловодского
городского округа



А.Ю. Тубóлушкин