

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: eddsmyo@yandex.ru

e-mail: mvgoh@mail.ru

сайт: www.mvgoch.ru

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082

ИНН 2630036095 КПП 263001001

25.05.2024 г. № ОД/855

На исх. № _____ от _____ г.

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных ус-
ловий и РХБ обстановки в Ставропольском крае на 26 мая 2024 г.**

1. Обстановка по состоянию на 25 мая 2024 года

1.1 Метеорологическая обстановка

По данным метеорологических наблюдений местами по краю отмечались кратко-временные дожди с количеством осадков 0,0-2 мм. В большинстве районов края наблюдался сильный ветер восточной четверти порывами 15-18 м/с. Максимальная температура воздуха днём 24 мая была +25...+28°, в Предгорном районе +20...+24°, минимальная в ночь на 25 мая +9...+14°.

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.

По данным Ставропольского Гидрометцентра чрезвычайная пожароопасность (5 класс) на территории края отсутствует. Высокая пожароопасность (4 класс) – в северной части и юго-восточных районах края (Новоалександровский, Курский, Петровский, Ипатовский, Туркменский, Апанасенковский, Арзгирский, Благодарненский 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 Благодарненском, Петровском, Арзгирском, Кочубеевском, Шпаковском районах - почвенная засуха под озимыми культурами.

2. Прогноз ЧС и происшествий на 26 мая 2024 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 дренажных 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 25 мая 2024 г. до 18:00 26 мая 2024 г.:

Опасные метеорологические явления: *сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалом 20-25 м/с.*

Неблагоприятные метеорологические явления: *В северной части и юго-восточных районах 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;
- 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 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, 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: eddsmvo@yandex.ru

Начальник ЕДДС Минераловодского муниципального округа



А. Ю. Тубóлушкин