



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТР ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
МИНЕРАЛОВДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА"
(МИНЕРАЛОВДСКИЙ 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: mvgo@mail.ru
сайт: www.mvgoch.ru

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082
ИНН 2630036095 КПП 263001001

01 июня 2020 г. № 671

На исх. № ____ от 01 июня 2020 г.

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных
условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае
на 02 июня 2020 г.**

1. Обстановка по состоянию на 01 июня 2020 года

1.1 Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

По данным метеорологических наблюдений в крае местами отмечался дождь количеством 0,3 - 10 мм, местами отмечалась гроза. Максимальная температура воздуха днем 31 мая была +24...+28°, в Предгорном районе +20...+23°, минимальная в ночь на 1 июня +10...+16°.

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 и в ближайшие сутки не ожидаются.

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 в Арзгирском, Будённовском, Курском МО ожидается высокая пожароопасность.

Чрезвычайная пожароопасность в Ставропольском крае не ожидается.

1.4 РХБ

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории края в норме. По данным 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 в приземном слое превышения предельно допустимых концентраций вредных веществ не наблюдалось.

1.7 Агрометеорологическая

По данным Ставропольского Гидрометцентра почвенная засуха под озимыми культурами сохраняется в центральных районах и восточной части края. Недостаток влаги в почве вызвал ухудшение состояния растений, преждевременное пожелтение листьев нижнего яруса, слабое формирование репродуктивных органов. Такие условия негативно влияют на величину урожая озимых культур. С 21 мая в отдельных центральных (Благодарненский) и юго-восточных (Буденновский, Курский) районах почвенная засуха достигла критериев опасного агрометеорологического явления под яровыми культурами.

Прогноз ЧС и происшествий на 02 июня 2020 года

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

На территории края сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера, связанных с повреждением и частичной гибелью посевов зерновых колосовых культур (**источник – почвенная засуха**).

Днем на территории края существует вероятность возникновения происшествий природного характера не выше локального уровня, связанных с подтоплением низинных частей местности в населенных пунктах и на автодорогах дождевым стоком, нарушениями в работе дренажно-коллекторных систем, увеличением количества ДТП, нарушениями в работе транспорта, ухудшением условий дорожного движения, повреждением (подмывом опор) линий связи и ЛЭП (**источник происшествий – сильный дождь, гроза, засоренность ливневых коллекторов**).

Справочно: с 01.05.2020 до особого распоряжения действует режим чрезвычайной ситуации для органов управления сил Ставропольской краевой территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в связи с гибелью и повреждением посевов сельскохозяйственных культур от почвенной засухи на территориях Благодарненского и Петровского городских округов, Арзгирского, Туркменского муниципальных районов и в результате комплекса неблагоприятных погодных явлений на территориях Левокумского и Новоселицкого муниципальных районов и Нефтекумского городского округа Ставропольского края (Постановление Губернатора СК от 30.04.2020 № 179).

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Опасные агрометеорологические явления: в центральных и восточных районах края сохраняется почвенная засуха.

Неблагоприятные метеорологические явления: гроза, днем в отдельных пунктах сильный дождь.

Местами в восточной части края высокая пожароопасность.

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, ландшафтные пожары, 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, палы сухой растительности, механические повреждения, недостаточная организация безопасности сооружений, человеческий фактор**).

2.3 ЧС биолого-социального характера

Не прогнозируются.

Ежедневный оперативный прогноз возникновения ЧС 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;
- проверить готовность сил и средства постоянной готовности к действиям по предназначению;
- уточнить план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- уточнить состав сил и средств, привлекаемых к ликвидации последствий чрезвычайной ситуации;
- уточнить наличие и достаточность материального и финансового резерва для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, при необходимости провести его восполнение (в том числе материалы для восстановления линий электропередач);
- организовать взаимодействие и информационный обмен между органами повседневного управления РСЧС Ставропольского края и организациями, входящими в сеть наблюдения и лабораторного контроля;
- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС (происшествий) и уменьшению их последствий связанных **с сильным дождем, грозой:**
 - организовать проверку пропускной способности ливневых и дренажных систем и контроль их состояния;
 - проверить готовность к работе аварийных источников энергоснабжения;
 - организовать контроль состояния высотных сооружений, воздушных линий электропередач, газопроводов;
 - организовать осмотр и контроль состояния гидротехнических сооружений (прудов, озер, платан, 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 вывод техники на безопасную территорию, свободную от застройки, линий электропередач, высотных сооружений, высоких зеленых насаждений;
- провести закрепление сил и средств за проблемными участками водных объектов;
- начальникам ОФПС и ПЧ проводить мониторинг и отслеживание гидрометеорологической обстановки на территории муниципальных районов;
- организовать взаимодействие с гидрологическими постами, мониторинг водной обстановки вести круглосуточно;
- людей и технику вывести с приустьевых участков поймы;
- ограничить выход транспортных средств;
- при возникновении предпосылок ЧС (резонансных 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 сильным дождем, грозой:

- водителям по возможности воздержаться от поездок на личном автотранспорте либо быть предельно внимательными при дорожном движении;
- будьте осторожны при нахождении на улице, обращайтесь внимание на целостность воздушных линий электропередач;
- закрепите слабо укрепленные конструкции на своих подворьях, их подмыв и разрушение может привести к травмированию людей;
- владельцам частных домов принять меры по подготовке ливневой канализации и других дренажных систем к отводу воды.

Будьте внимательны и осторожны! При необходимости обращайтесь по Единому телефону пожарных и спасателей 01 (со стационарных аппаратов) или 101 (с мобильных аппаратов).

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: mvgoch@mail.ru

Оперативный дежурный
ЕДДС Минераловодского городского округа



Коваленко Т.А.