



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТР ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
МИНЕРАЛОВДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА"
(МИНЕРАЛОВДСКИЙ ЦЕНТР ПО ЧС)**

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: mvgoch@mail.ru
сайт: www.mvgoch.ru

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082
ИНН 2630036095 КПП 263001001

СОГЛАСНО РАСЧЕТ РАССЫЛКИ

06 мая 2020 г. № 554

На исх. № 844 от 06 мая 2020 г.

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных
условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае
на 07 мая 2020 г.**

1. Обстановка по состоянию на 06 мая 2020 года

1.1 Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

По данным метеорологических наблюдений в крае местами отмечался грозовой дождь количеством 0,0-13 мм, ночью в Кочубеевском районе сильный 17 мм. Днем в отдельных пунктах отмечался град диаметром 2-15 мм. Максимальная температура воздуха днем 5 мая была +20...+26° в восточной части края до +29°, минимальная в ночь на 6 мая +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 ближайшие сутки, 07 мая чрезвычайная пожароопасность (5 класс) - в Буденновском, Александровском, Новоселицком, Левокумском, Степновском, Курском, Нефтекумском МО до выпадения эффективных осадков.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохраняется в Благодарненском МО.

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, северо-западных районах и восточной части края. Недостаток влаги в почве вызвал ухудшение состояния растений, преждевременное пожелтение листьев нижнего яруса, потерю тургора листьев в дневные часы.

Прогноз ЧС и происшествий на 07 мая 2020 года

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

На территории края существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера не выше локального уровня, связанных с подтоплением низинных частей местности в населенных пунктах дождевым стоком, нарушениями в работе дренажных систем, ухудшением условий дорожного движения, увеличением количества ДТП, нарушениями в работе транспорта, повреждением (подмывом) опор линий связи и ЛЭП, повреждением кровли, остекления зданий, слабо закрепленных конструкций, рекламных щитов и деревьев, в сельскохозяйственном секторе - повреждением строений и сельскохозяйственных культур (**источник ЧС (происшествий) – сильный дождь, гроза, град, шквалистый ветер, засоренность ливневых коллекторов**).

На территории края существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера, связанных с повреждением и частичной гибелью посевов озимых культур, что может привести к недобору урожая (**источник – почвенная засуха**).

Справочно: по данным Ставропольского Гидрометцентра опасное агрометеорологическое явление «почвенная засуха» под озимыми культурами сохраняется в Петровском и Благодарненском районах.

Опасное агрометеорологическое явление «почвенная засуха» под озимыми культурами распространилось на восточные (Туркменский, Арзгирский) и отдельные северо-западные районы (Изобильненский). В течение трех декад подряд запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы (0-20 см) составляли 0-9 мм, в метровом слое – 30-41 мм.

У озимых зерновых продолжается стеблевание. Прекратился прирост растений в высоту, отмечается потеря тургора листьев в дневные часы и преждевременное пожелтение листьев нижнего яруса. Состояние растений ухудшилось. Такие условия могут негативно сказаться на величине урожайности.

На территории Александровского, Буденновского, Новоселицкого, Левокумского, Нефтекумского, Степновского, Курского 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**).

Населенные пункты, попадающие в зону риска на территории районов, отсутствуют.

Чрезвычайные ситуации, связанные с ландшафтными и лесными пожарами, с пожарами на объектах экономики и в населенных пунктах, не прогнозируются.

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Опасные метеорологические явления: *сильный дождь в сочетании с грозой, градом и шквалом 20-23 м/с., в южной части края местами сохранится чрезвычайная пожароопасность (5 класс).*

Опасные агрометеорологические явления: *в центральных, северо-западных районах и восточной части края почвенная засуха.*

Неблагоприятные метеорологические явления: *местами по краю 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, 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, градом, шквалом:**

- 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 прирусловых участков поймы;

- ограничить выход транспортных средств;

- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС (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;

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 дождем, грозой, градом, шквалом:

- 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

Начальник ЕДДС Минераловодского
городского округа



А.Ю. Туболушкин