



СОГЛАСНО РАСЧЕТ РАССЫЛКИ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТР ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
МИНЕРАЛОВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА"
357212, г. Минеральные Воды ул. Гагарина 87а
тел. ОД – 112; тел./факс (8-87922)-57-112
e-mail: mvgoch@mail.ru
сайт: www. mvgoch.ru

№ ОД/657 от 08 июня 2018 г.

На исх. № 956-5-21 от 08.06.2018г.

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае на 09 июня 2018 г.

1. Обстановка 08 июня 2018 года

1.1 Метеорологическая обстановка

В прошедшие сутки, с 07 по 08 июня, в отдельных пунктах на территории края отмечались осадки 0,0 – 8 мм. Максимальная температура воздуха днем была +22°...+30°, минимальная ночью +9°...+19°. В отдельных пунктах по краю отмечалась гроза.

1.2 Гидрологическая и водохозяйственная обстановка

Уровни воды на реках края ниже показателей опасных отметок.

Река-пункт (критерии НЯ, ОЯ см)	Уровень воды над нулем поста, см	Изменение уровня воды за сутки, см	Расход воды, м ³ /с
Кума – ст-ца Бекешевская (НЯ – 305, ОЯ – 330)	181	+6	3,09
Кума – ст-ца Александрийская (НЯ-820, ОЯ-860)	425	+2	8,31
Кума – с. Новозаведенное (НЯ-510, ОЯ-520)	154	0	18,7
Подкумок – ст-ца Незлобная (НЯ-420, ОЯ-450)	353	0	20,2
Кубань – г. Невинномысск (НЯ-700, ОЯ – 750)	600	+14	-
Кубань – х. Дегтяревский	466	-20	-
Калаус – г. Светлоград (НЯ – 900, ОЯ – 950)	494	-11	-

На реке Кубань (х. Дегтяревский) уровень воды за сутки понизился на 20 см, ниже по течению реки, после впадения Б. Зеленчука, в районе г. Невинномысск уровень воды повысился на 14 см.

На реке Кума в районе с. Владимировка уровень воды понизился на 34 см.

На остальных реках края колебание уровней воды составило 1-11 см.

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, 09 июня, чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится в Арзгирском, Петровском, Туркменском МО.

В Апанасенковском, Красногвардейском, Ипатовском, Благодарненском, Новоселицком, Новоалександровском, Труновском, Левокумском, Нефтекумском, Степновском, Изобильненском, Грачевском, Шпаковском, Кочубеевском, Андроповском, Александровском МО - высокая пожароопасность (4 класс). В Георгиевском и Советском МО пожароопасность в связи с прошедшими осадками понизилась до 1 класса.

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

1.4 РХБ

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории края в норме. По данным метеорологический станций края мощность экспозиционной дозы гамма-излучения не превышает естественного радиационного фона (10-20 мкр/ч).

1.5 Эпидемиологическая

Эпидемиологическая обстановка на территории края стабильная.

1.6 Экологическая

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

Прогноз ЧС и происшествий

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

На территории Арзгирского, Туркменского и Петровского 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.

На территории края существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) природного характера не выше локального уровня, связанных с подтоплением низинных частей местности в населенных пунктах дождевым стоком, нарушениями в работе дренажных систем, увеличением количества ДТП, нарушениями в работе транспорта, ухудшением условий дорожного движения, 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, активизацией оползневых процессов (**источник ЧС (происшествий) – сильные дожди, гроза, град, шквалистый ветер 20 м/с.**).

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Опасные метеорологические явления: в восточной части и центральных районах края чрезвычайная пожароопасность (5 класс). В первой половине ночи 9 июня в отдельных пунктах сильный грозовой дождь в сочетании с градом и шквалом 20 м/с.

Неблагоприятные метеорологические явления: в большинстве районов края высокая пожароопасность (4 класс), местами гроза.

Опасные агрометеорологические явления: в Буденновском и Благодарненском районах сохраняется почвенная засуха.

Чрезвычайные ситуации, связанные с почвенной засухой, на территории края не прогнозируются.

2.2 Техногенные ЧС и происшествия

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, отравление угарным газом, 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, изношенность и техническая неисправность оборудования, сетей ЖКХ, несанкционированные врезки в трубопроводы, механические повреждения, недостаточная организация безопасности сооружений, человеческий фактор**).

2.3 ЧС и происшествия биологического-социального характера

На территории края (Арзгирский, Левокумский, Нефтекумский районы) сохраняется чрезвычайная ситуация, связанная с повреждением и гибелю сельскохозяйственных культур (**источник ЧС – поражение растений саранчовыми вредителями**).

Ежедневный оперативный прогноз возникновения ЧС на территории Ставропольского края может быть скорректирован экстренными предупреждениями.

3. Рекомендованные превентивные мероприятия при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации.

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 **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;

с сильным дождем, грозой, градом, шквалистым ветром:

- 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;

- при возникновении предпосылок ЧС (резонансных происшествий) немедленно принимать меры к их ликвидации и в течение 5 минут организовать представление информации в оперативную дежурную смену ФКУ «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 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения.

3.3.1 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения связанных 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;

с сильным дождем, грозой, градом, шквалистым ветром:

- водителям по возможности воздержаться от поездок на личном автотранспорте либо быть предельно внимательными при дорожном движении;
- будьте осторожны при нахождении на улице, обращайте 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;
- организовать укрытие личных автомобилей в гаражах и под навесами;
- будьте внимательны и осторожны! При необходимости обращайтесь по телефонам **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