



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/800 от 05 июля 2018 г.

На исх. от 05.07.2018г.

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением)
погодных условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае на 06 июля 2018
г.**

1. Обстановка 05 июля 2018 года

1.1 Метеорологическая обстановка

В прошедшие сутки, с 04 по 05 июля, на территории края отмечались осадки 0,0-5 мм. Максимальная температура воздуха днем была +24°...+38°, минимальная ночью +17°...+24°. Местами 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)	172	2	2,76
Кума – ст-ца Александровская (НЯ-820, ОЯ-860)	413	0	6,74
Кума – с. Новозаведенное (НЯ-510, ОЯ-520)	132	-2	17,5
Подкумок – ст-ца Незлобная (НЯ-420, ОЯ-450)	341	+1	11,5
Кубань – г. Невинномысск (НЯ-700, ОЯ –750)	580	0	-
Кубань – х. Дегтяревский	490	6	-
Калаус – г. Светлоград (НЯ – 900, ОЯ – 950)	497	0	-

На реке Мокрая Буйвола (левый приток реки Кума) уровень воды за сутки понизился на 25 см.

На остальных реках края и их притоках колебания уровней воды за сутки составили 1-8 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, 06 июля, чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в Арзгирском, Петровском,

Туркменском, Апанасенковском, Буденновском, Нефтекумском, Левокумском, Степновском, Курском МО. В Изобильненском, Александровском МО - высокая пожароопасность (4 класс). На остальной территории 1 – 3 класс пожарной опасности.

1.4 РХБ

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории края в норме. По данным метеорологической станции 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 в центральной части города в 14 ч. 00 мин. и в 8 ч. 00 мин. наблюдались превышения предельной допустимой концентрации по оксиду углерода, которое составило 1,2 ПДК.

Прогноз ЧС и происшествий

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

На территории Арзгирского, Туркменского, Петровского, Апанасенковского, Буденновского, Нефтекумского, Левокумского, Степновского, Курского, Георгиевского, Кировского 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).

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, выливом воды на пойменные участки местности вблизи русла и подтоплением приусадебных участков и домовладений, расположенных в пойме, 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 (источник ЧС (происшествий) – сильный дождь, гроза, град, шквал 20-25 м/с, подъем уровней воды до неблагоприятных отметок, засоренность ливневых коллекторов).

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Опасные метеорологические явления: в восточной части и центральных районах районов края сохранится чрезвычайная пожароопасность (5 класс). Местами по краю ожидается сильный дождь в сочетании с грозой, градом и шквалом 20-25 м/с, на реках края – подъем уровня воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.

Неблагоприятные метеорологические явления: в западной и южной частях сохранится высокая пожароопасность (4 класс). Местами гроза.

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, несанкционированные палы сухой растительности, 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 биолого-социального характера

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

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, порывистым 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 приустьевых участков поймы;

с повышением уровней воды до неблагоприятных и опасных отметок:

- 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;

- 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 эвакуировать с приустьевых участков поймы;

- 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, порывистым ветром, повышением уровней воды до неблагоприятных и опасных отметок:

- 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.

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