



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТР ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
МИНЕРАЛОВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА"
(МИНЕРАЛОВОДСКИЙ 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: eddsmv@yandex.ru
e-mail: mvgoch@mail.ru
сайт: www.mvgoch.ru

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082
ИНН 2630036095 КПП 263001001

28июля 2020 г. № 972

На исх. № _____ от _____ 2020г.

СОГЛАСНО РАСЧЕТ РАССЫЛКИ



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО СТАВРОПОЛЬСКОМУ КРАЮ
ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ (УПРАВЛЕНИЕ)
ОТДЕЛ МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЧС

**ПРОГНОЗ
природных и техногенных чрезвычайных ситуаций
по территории Ставропольского края
на август 2020 г.**

(по данным Ставропольского ЦГМС, территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в СК, ФГУ «Федеральная государственная территориальная станция защиты растений в СК, министерства сельского хозяйства СК и министерства природных ресурсов СК)

25 июля 2020 г.
г. Ставрополь

СОДЕРЖАНИЕ

1. Характеристика источников ЧС в августе.
 - 1.1 Природные источники ЧС
 - 1.2 Сейсмическая обстановка
 - 1.3 Биолого-социальные источники ЧС
 - 1.4 Техногенные источники ЧС
2. Прогноз чрезвычайных ситуаций на август 2020 г.
3. Заключение, рекомендации.

Характеристика источников ЧС в августе

1.1 Природные источники ЧС

Гидрометеорологические источники ЧС

Согласно статистическим данным, результатам анализа среднемноголетних значений количества чрезвычайных ситуаций и графика циклически повторяющихся опасных природных явлений наиболее характерными природными источниками ЧС в апреле на территории Ставропольского края являются:

- **сильный ветер, шквалы** (преимущественно северо-западная и центральная части края);
- **сильная пыльная буря** (наибольшая вероятность - Апанасенковский, Арзгирский, Буденновский, Благодарненский, Новоселицкий, Левокумский, Нефтекумский районы);
- **сильная жара** (на всей территории края);
- **суховеи** (наибольшая вероятность – северо-восточная часть края: Ипатовский, Апанасенковский, Петровский, Туркменский, Арзгирский, Буденновский, Благодарненский, Левокумский, Нефтекумский районы);
- **засуха атмосферная и почвенная** (на всей территории края);
- **комплекс метеорологических явлений: ливневой дождь в сочетании с грозой, градом, шквалом** (на всей территории края);
- **сильный ливневой дождь** (в северо-западных, западных и южных районах края, наибольшая вероятность – Красногвардейский, Новоалександровский, Шпаковский, Кочубеевский, Андроповский, Александровский, Предгорный, Минераловодский, Георгиевский районы);
- **крупный град** (наиболее градоопасная часть территории – Шпаковский, Андроповский, Минераловодский, Георгиевский, Кировский, Кочубеевский, Предгорный районы);
- **природные пожары** (на всей территории края).

Гидрологическая обстановка в августе на территории Ставропольского края ожидается стабильной, повышение уровней воды в реках до критических отметок маловероятно.

На 25 июля обстановка на реках и водохозяйственных объектах края спокойная – уровни воды далеки от опасных отметок.

Подъемы уровней воды до критических отметок, которые могут нанести ущерб населению и экономике края, наиболее вероятны на горных реках в случае выпадения интенсивных дождей, при совпадении волны половодья и дождевых паводков.

Экзогенная обстановка

С июля по октябрь происходит ежегодная сезонная приостановка процессов оползневых смещений. В связи с этим чрезвычайных ситуаций, связанных с опасными проявлениями оползневых процессов, в августе не прогнозируется.

Сейсмическая обстановка.

Согласно проведенным оценкам вероятности возникновения сейсмических событий, проведенных Координационно-прогностическим центром ИФЗ РАН, сейсмологическая обстановка на территории Ставропольского края представляется благоприятной. Разрядка сейсмической энергии на территории края близка к норме. Наиболее активной в сейсмическом отношении является юго-западная часть края, район Кавказских

Минеральных Вод, но и здесь вероятность возникновения землетрясения с магнитудой более 4,5 (7 баллов и более) в течение 2020 года мала. Краткосрочных предвестников сильных землетрясений на территории Ставропольского края подразделениями геофизической службы РАН и экспертным советом по прогнозу землетрясений не зарегистрировано.

В настоящее время не имеется общепризнанных методов краткосрочного прогноза землетрясений, а опыт практического использования среднесрочного прогноза свидетельствует о его недостаточной надежности. Представленная информация должна трактоваться в качестве вероятностной оценки. Полностью исключить возникновение сильных землетрясений в указанный период нельзя.

Природные пожары.

По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края периоды максимальной природной пожарной опасности в 2020 году наиболее вероятны в апреле-ноябре. Параметры природных пожаров на территории края прогнозируются на уровне средних многолетних значений.

Таким образом, в августе на территории Ставропольского края продолжится период максимальной пожароопасности, в связи с этим не исключена вероятность возникновения ЧС, источником которой является природный пожар, но не выше локального уровня.

Наиболее пожароопасным районом является Предгорный – Кисловодский и Бештаугорский лесхозы, на территории которых чаще всего горят хвойные насаждения горных лесов, расположенных в основном на южных склонах. Так же лесные пожары могут возникнуть в лесопарковых зонах, расположенных на территории края.

В отношении степных пожаров наиболее уязвимыми являются Шпаковский, Кочубеевский, Александровский, Андроповский, Ипатовский, Минераловодский, Буденновский, Степновский, Новоалександровский, Левокумский, Нефтекумский, Курский, Апанасенковский, Советский МО, которые имеют значительные площади, предназначенные для выпаса скота и не используемые для производства сельскохозяйственной продукции.

В отношении камышовых пожаров – территория Ставропольского края значительных площадей зарослей камыша не имеет за исключением водных объектов в Апанасенковском районе: поймы Пролетарского водохранилища, озер Маныч, Подманок, Соленое, Глубокое, Белое, реки Калаус.

В зону возможных природных пожаров, согласно Постановлению Правительства Ставропольского края от 08.05.2014 г № 205-п попадает 1 населенный пункт (село Бешпагир Грачевского района). На территории Грачевского муниципального района расположен Грачевский участок Ставропольского лесничества площадью 1123 га, основными лесобразующими породами являются дуб, граб, ясень, акация, вяз.

На 25 июля на территории края лесных пожаров не зафиксировано.

1.2 Биолого-социальные источники ЧС

Заболевание людей

В августе сохранится вероятность возникновения случаев заболевания конго-крымской геморрагической лихорадкой, клещевым боррелиозом и острыми кишечными инфекциями.

Заболевание животных

Существует вероятность заболевания животных особо опасными болезнями, таким как бешенство всех видов животных, бруцеллёз крупного и мелкого рогатого скота, АЧС. Не исключены случаи заболевания сибирской язвой, ящуром, оспой, птиц - гриппом.

Фитосанитарная обстановка.

Саранчовые вредители

Прогнозируемый объем обработок на 2020 год составляет 8564 тыс. га. По состоянию на 24 июля 2020 года фактически обработано 8228,8 тыс. га (96 % от прогнозируемого объема обработок).

Наименование	Прогнозируемый объем защитных мероприятий на 2020 год, тыс. га	Фактическое выполнение, тыс. га	% выполнения
Сорняки	2700	2457,4	91
Вредители	3046	3322,5	109
Болезни	2788	2416,2	87
Десикация	30	32,7	109
Итого:	8564	8228,8	96

Саранчовые вредители. Отрождение личинок стадных саранчовых отмечено: мароккской саранчи 27 апреля, итальянского пруса 30 апреля 2020г. По состоянию на 24 июля 2020 года обследования на выявление саранчовых проведено на **959,57 тыс. га.**

Мароккская саранча обнаружена в **16 районах** края на площади **141 тыс. га** со средней численностью 15,7 экз.м². Максимальная численность 200 экз. м² - в Нефтекумском районе. Обработки проведены на площади 129,63 тыс. га. (личинка- 118,65, имаго – 10,98 тыс. га).

Итальянский прус: обнаружена в 9 районах на площади **14,638 тыс. га** со средней численностью 22,3 экз.м². Максимальная численность 130 экз. м² - в Апанасенковском районе. Обработки проведены на площади 13,63 тыс. га. (личинка- 12,53, имаго – 1,1 тыс. га).

Перелетная азиатская саранча: отмечено начало отрождение в Изобильненском районе 8 июня 2020года. Площадь заселения 30 га. Вся площадь обработана.

Всего защитные мероприятия по саранчовым вредителям проведены в 20 районах края на площади 143,29 тыс. га (по личинки – 131,21, по имаго – 12,08 тыс. га) в том числе: Александровском – 3,04 тыс. га, Андроповском – 5,884 тыс. га, Апанасенковском – 3,381 тыс. га, Арзгирском – 8,61 тыс. га, Благодарненском – 7,73 тыс. га, Буденновском – 10,5 тыс. га, Георгиевском – 0,27 тыс. га, Грачевском – 2,35 тыс. га, Изобильненском – 0,03 тыс. га, Ипатовском – 1,852 тыс. га, Курском – 0,2 тыс. га, Левокумском – 29,9 тыс. га, Нефтекумском – 58,9 тыс. га, Новоселицком – 2,26 тыс. га, Петровском – 1,18 тыс. га, Советский – 0,01 тыс. га, Степновский – 2,5 тыс. га, Труновском – 0,13 тыс. га, Туркменском – 2,83 тыс. га, Шпаковский – 1,73 тыс. га.

Филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю во все районы был разослан сигнал о проведении мониторинга и мер борьбы по вредителю.

1.3 Техногенные источники ЧС

В августе наибольшее количество чрезвычайных ситуаций техногенного характера связано с пожарами в зданиях жилого, социально-бытового назначения, на объектах промышленности; сохраняется повышенная вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на всех видах транспорта; могут отмечаться единичные случаи аварий на магистральных трубопроводах в виду несанкционированной врезки, а также выброс АХОВ.

Прогноз чрезвычайных ситуаций на август 2020 года.

В августе на территории края существует наибольшая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера, связанных с:

- увеличением количества ДТП, ухудшением условий дорожного движения, нарушениями в работе транспорта, повреждением ЛЭП, слабо закрепленных

конструкций, кровли, рекламных щитов и деревьев (**источник ЧС – сильный дождь, град, сильный ветер**);

- повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур (**источник ЧС - сильный ливневой дождь, сильный ветер, град, пыльная буря, засуха, суховей**);

В периоды сильной жары (выше 40°C) повышается вероятность увеличения количества ДТП, связанных с деформацией дорожного покрытия, природными пожарами, нарушениями в работе систем водо- и энергоснабжения.

техногенного характера, связанных с:

- с авариями на энергетических и коммунальных системах;

- с авариями на автомобильном, железнодорожном транспорте и магистральных нефтепроводах;

- с авариями и взрывами на потенциально-опасных объектах.

(**источник ЧС - изношенность оборудования, неблагоприятные погодные условия, человеческий фактор**);

биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, связанных с:

- повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур, вызванных поражением растений саранчовыми вредителями;

- регистрацией вспышек острых кишечных инфекций;

- регистрацией случаев заболевания конго-крымской геморрагической лихорадкой и клещевым боррелиозом;

- регистрацией единичных случаев заболеваемости бешенством;

- регистрацией случаев заболевания африканской чумой свиней;

- регистрацией случаев заболевания гриппом птиц.

В случае ввоза в край не вакцинированного поголовья из соседних регионов или укрытия животных от вакцинаций в частном секторе не исключены вспышки ящура и других опасных заболеваний.

Заключение

Вероятность возникновения природных, техногенных и биолого-социальных ЧС будут уточняться в недельных, а при необходимости – в ежедневных оперативных прогнозах и экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника (старший оперативный дежурный)
ЦУКС (управление) ГУ МЧС России по СК
подполковник внутренней службы



С.А. Алёхин

Гладченко С.Г.
8(8652)55-65-59

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

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned in the upper right quadrant of the page.

А.Ю. Туболушкин

Исп. Корниенко Т.И., 8(87922) 9-51-70