



## **МЧС РОССИИ**

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ  
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ  
СИТУАЦИЯХ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ ПО СТАВРОПОЛЬСКОМУ КРАЮ»

ОТДЕЛ МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ

### **ПРОГНОЗ**

**параметров чрезвычайных ситуаций на территории Ставропольского края,  
обусловленных природными пожарами в 2017 г.**

*(по данным Ставропольского ЦГМС, министерства природных ресурсов и охраны окружающей  
среды СК)*

24 марта 2017 г.  
г. Ставрополь

### **Параметры, влияющие на степень пожарной опасности.**

Степень пожарной опасности лесного фонда края неоднородна, характеризуется как средняя и зависит от многих факторов: лесорастительных условий, породного состава насаждений, сети лесных дорог, примыкания к лесным участкам дорог общего пользования, сельхозугодий, необрабатываемых площадей, зон отдыха населения. Невысокий средний класс пожарной опасности насаждений края определяется, прежде всего, преобладанием лиственных древостоев, которые в значительной степени препятствуют возникновению пожаров.

С 1993 по 2016 гг. в крае была зафиксирована одна чрезвычайная ситуация от природного пожара: 16-18.10.1993 г. произошло массовое возгорание лесных массивов на площади 3 га в районе г. Железноводска (КМВ). В 2016 г. площадь лесных пожаров за пожароопасный период составила 4,6 га. В 2015 г. отмечался 1 пожар с общей площадью возгорания 362 га. В 2014 г. отмечалось 8 природных пожаров с общей площадью возгорания 47,95 га. В 2013 - 2012 г.г. лесных пожаров зафиксировано не было. В 2011 г. площадь природных пожаров составила 47,0 га, в 2010 г. – 8,74 га, в 2009 г. - 49,68 га, в 2008 г. – 67,9 га.

В апреле на Ставрополье начинается 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 вокруг следующих населенных пунктов: городов – Ставрополь, Кисловодск, Георгиевск, Невинномысск, Ессентуки, Лермонтов, Пятигорск, Светлоград, Ипатово, Благодарного, сел – Дивного, Александровского, Архангельского, Левокумского, Арзгир.

В отношении степных пожаров наиболее уязвимыми являются Шпаковский, Кочубевский, Александровский, Андроповский, Ипатовский, Минераловодский, Буденновский, Степновский, Новоалександровский, Левокумский, Нефтекумский, Курский, Апанасенковский, Советский районы, 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.

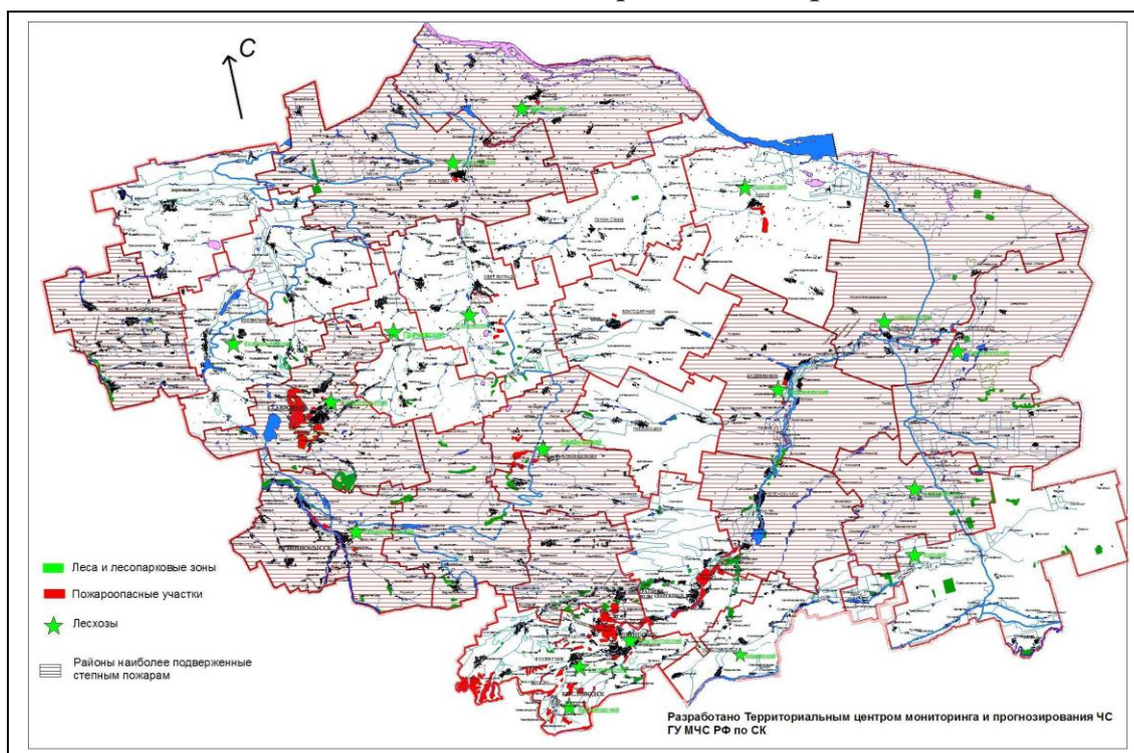
### **Анализ метеорологических условий.**

На 24 марта среднее количество осадков составляет 66,1% от месячной нормы, снежный покров отсутствует. Влагообеспеченность почвы в основном хорошая, на востоке края - удовлетворительная.

На территории края лесных пожаров не зафиксировано. Условий для их возникновения нет.

Обострение обстановки, связанной с лесными пожарами на территории края в апреле не ожидается. В остальной период информация будет уточняться в ежемесячных прогнозах.

## Карта-схема уязвимости районов Ставропольского края к ландшафтным пожарам



### Прогноз пожарной опасности в 2017 году.

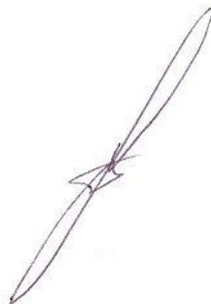
По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края периоды максимальной природной пожарной опасности в Ставропольском крае в 2017 году наиболее вероятны в апреле-ноябре. Параметры природных пожаров на территории края прогнозируются ниже средних многолетних значений.

### Прогноз основных параметров обстановки с лесными пожарами в лесах расположенных на землях лесного фонда на территории Ставропольского края на 2017 год.

| Период пожарной опасности | Прогноз на 2017 год   |  | Средне - много-летняя площадь лесных пожаров произошедших на землях лесного фонда (1997-2016 гг.) (3489,01 га/20 лет) | Площадь лесных пожаров за пожароопасный период 2016 года, га | Крупные лесные пожары за 2016 год (количество/га) |
|---------------------------|---|--|---|--|---|
|                           | Площадь лесных пожаров по сравнению со средними многолетними значениями (3489,01 га+100 га) /21 год | Площадь лесных пожаров в 2017 году по сравнению с 2016 годом |   |  |   |
| апрель-ноябрь             | 170,9   | 100  | 174,45  | 4,6  | 0/0   |

Возникновение лесных пожаров с наибольшей вероятностью возможно на территории городских округов - Железноводск, Кисловодск, Ставрополь, Минераловодский городской округ, районах - Благодарненский, Буденновской, Левокумский, Шпаковский, Кочубеевский, Петровский, Апанасенковский, Александровский, Ипатовский, Арзгирский, Предгорный, Минераловодский, Георгиевский (**источник – чрезвычайная пожароопасность**).

Заместитель начальника центра  
подполковник внутренней службы



Ю.В. Иванов