Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.09.2017)

Всего за сутки 09.09.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **273 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **726 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 64 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (153 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ставропольском крае (36). На них было зарегистрировано 112 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 300 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.09.2016 года на территории России всего наблюдалось 285 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1074 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 149, на которых было детектировано 778 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (155), в том числе, на территории Красноярского края (85). На них было зарегистрировано 654 (Сибирский федеральный округ) и 324 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9,7 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)