Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.09.2014)

Всего за сутки 05.09.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **180 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **364 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 15 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (37 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (54). На них было зарегистрировано 122 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 0,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 22 природных пожара, на которых были зарегистрированы 42 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 9, на которых было детектировано 16 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (17), в том числе на территории Красноярского края (13). На них было зарегистрировано 35 Сибирский Федеральный округ) и 25 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 110 га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

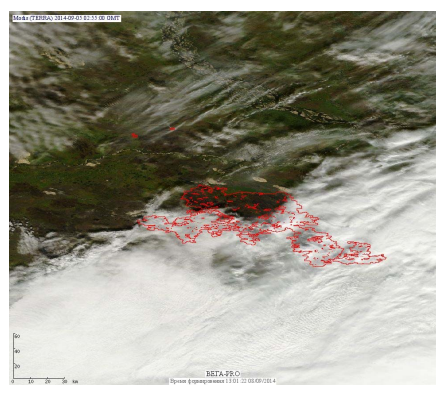


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)



Рис. 3 Пожары в Ростовской области и Краснодарском крае.

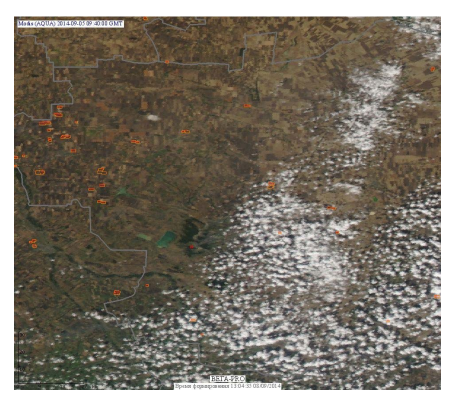


Рис. 4 Пожары в Ставропольском крае

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