Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.08.2014)

Всего за сутки 30.08.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **137 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **290 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 27 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (73 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (37). На них было зарегистрировано 72 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 0,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 49 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 130 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 24, на которых было детектировано 66 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (14), в том числе на территории Иркутской области (12). На них было зарегистрировано 31 (Сибирский Федеральный округ) и 28 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

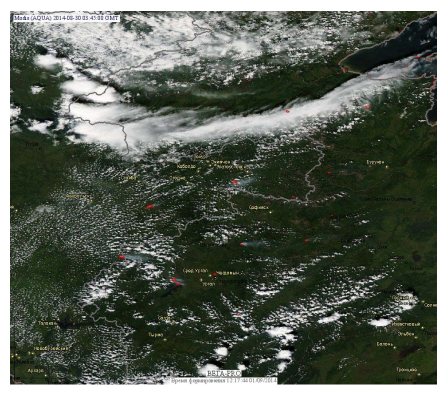


Рис. 2 Пожары в Амурской области и Хабаровском крае



Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Ростовской области

(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)