Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.08.2014)

Всего за сутки 31.08.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **103 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **257 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 19 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (69 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (23). На них было зарегистрировано 57 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 0,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 46 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 113 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 27, на которых было детектировано 80 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (26), в том числе на территории Иркутской области (23). На них было зарегистрировано 74 (Сибирский Федеральный округ) и 62 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,4 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

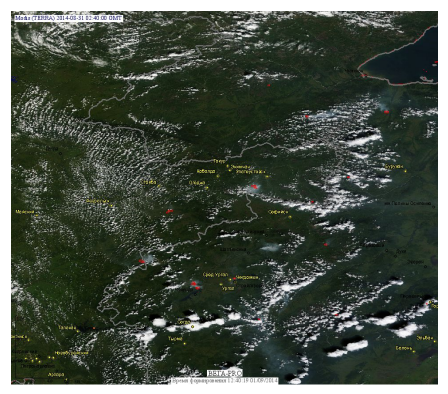


Рис. 2 Пожары в Амурской области и Хабаровском крае

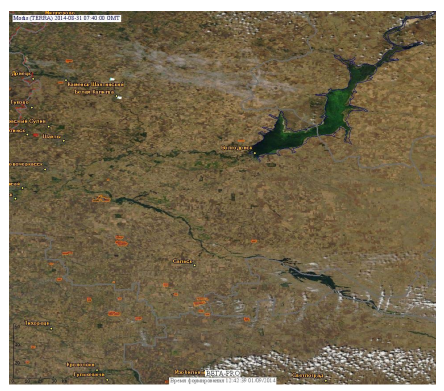


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Ростовской области

(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)