

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.07.2013)

Всего за сутки 10.07.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **67 природных пожаров** с активным горением, на которых была зарегистрирована **151 горячая точка**.

В том числе было зарегистрировано **15 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (55 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ставропольском крае (15). На них была зарегистрирована 31 горячая точка.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 246 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3888 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 209, на которых было детектировано 3812 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (107), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (87). На них было зарегистрировано 3445 (Дальневосточный федеральный округ) и 3394 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 138 тыс га территории, покрытой лесом.

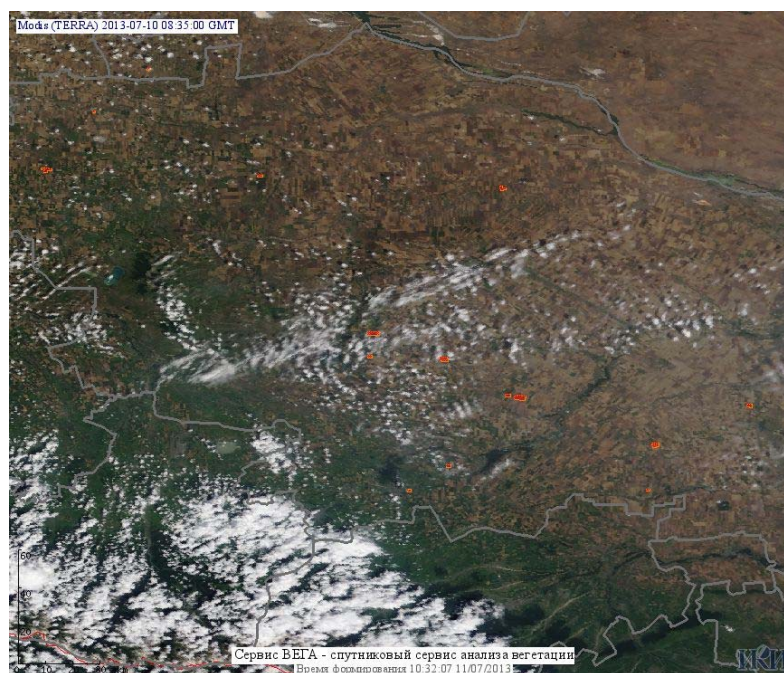


Рис. 1 Сельхозпалы в Ставропольском крае

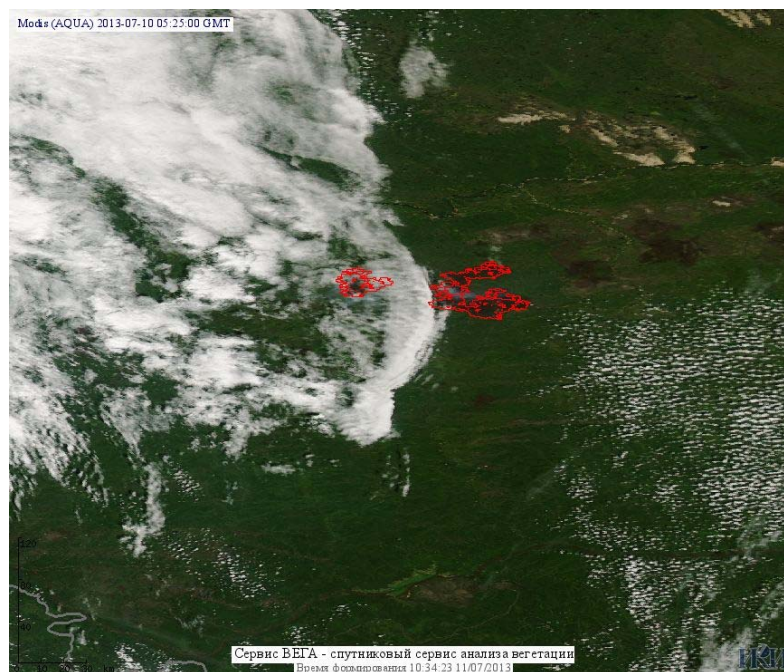


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

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