

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.07.2013)

Всего за сутки 12.07.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **114 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **242 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **27 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (125 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ставропольском крае (26). На них было зарегистрировано 38 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.07.2012 года на территории России всего наблюдалось **303 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 3355 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 241, на которых была детектирована 3251 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (160), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (84). На них было зарегистрировано 2942 (Дальневосточный федеральный округ) и 2575 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 93 тыс га территории, покрытой лесом.

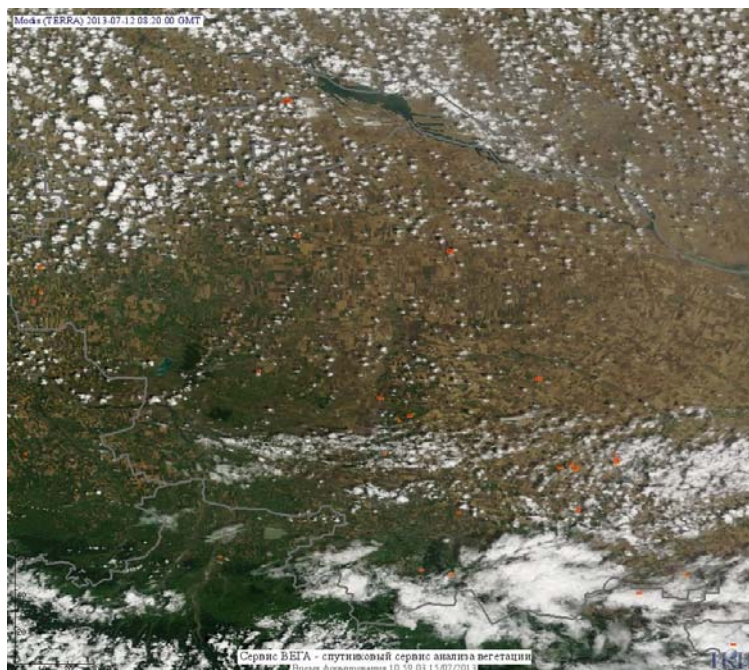


Рис. 1 Сельхозпалы в Ставропольском крае

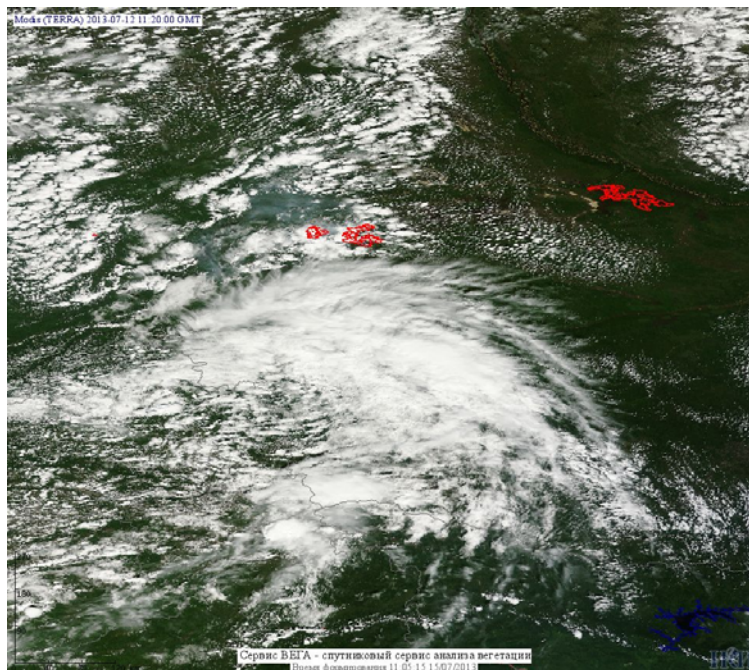


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

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