Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.07.2013)

Всего за сутки 17.07.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **84 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **156 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 22 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (56 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (13). На них было зарегистрировано 25 горячих точек.

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

Для сравнения: 17.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 450 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2458 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 383, на которых было детектировано 2294 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (165), в том числе, на территории Томской области (97). На них было зарегистрировано 1008 (Сибирский федеральный округ) и 492 (Томская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 82 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае



Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

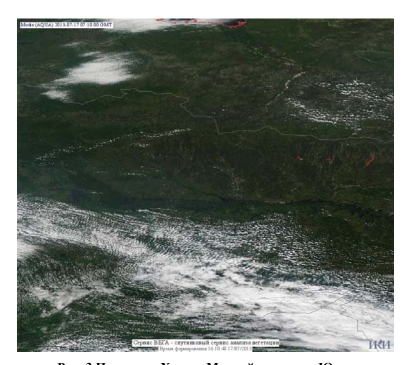


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. - Югра

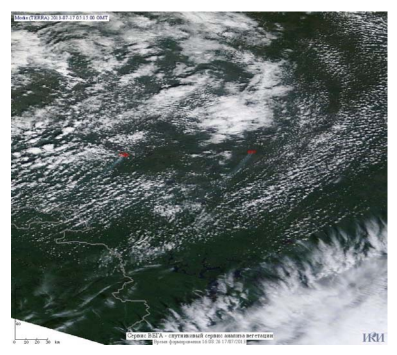


Рис. 4 Пожары в республике Саха (Якутия)

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