Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.08.2014)

Всего за сутки 04.08.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **215 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1482 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 95 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1278 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (51). На них было зарегистрировано 853 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 57 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 419 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 9152 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 387, на которых было детектировано 9095 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (209), в том числе на территории Красноярского края (204). На них было зарегистрировано 1774 (Сибирский Федеральный округ) и 1766 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 264 тыс га территории, покрытой лесом.

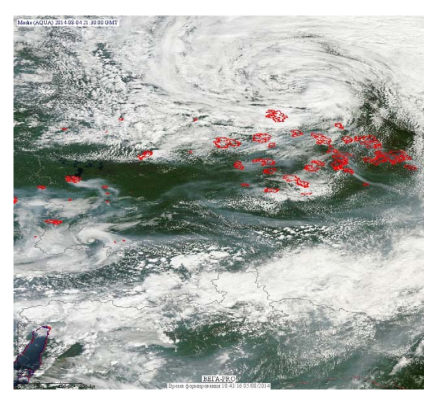


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

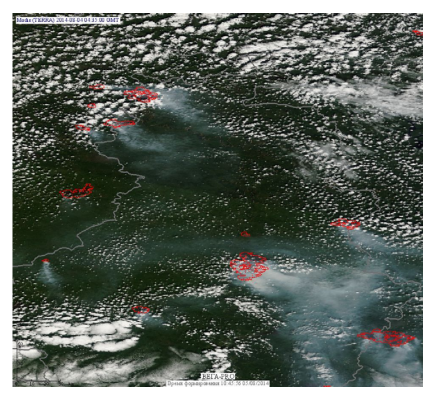


Рис. 2 Пожары на границе Иркутской области с Республикой Саха (Якутией) и Красноярским краем



Рис. 3 Торфяные пожары в Тверской 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)