Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.08.2014)

Всего за сутки 05.08.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **224 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1660 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 130 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1509 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (48). На них было зарегистрировано 594 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 45 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 457 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 7915 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 434, на которых было детектировано 7865 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (289), в том числе на территории Красноярского края (286). На них было зарегистрировано 2960 (Сибирский Федеральный округ) и 2954 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 160 тыс га территории, покрытой лесом.

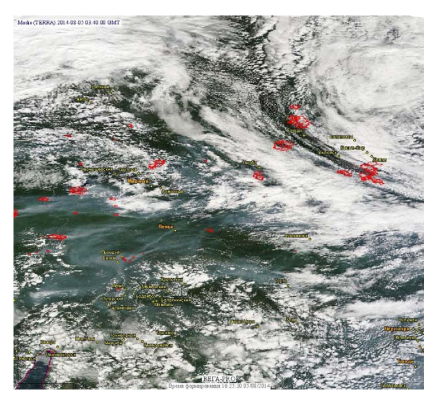


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

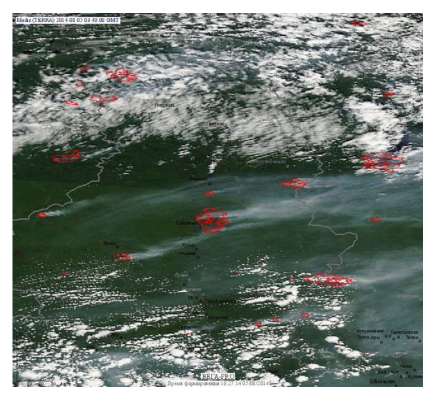


Рис. 2 Пожары в Иркутской области и на границе с Республикой Саха (Якутией) и Красноярским краем



Рис. 3 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)