Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.07.2014)

Всего за сутки 20.07.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **166 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1917 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 87 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1803 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (87). На них были зарегистрированы 1803 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 55 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 149 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 566 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 68, на которых было детектировано 430 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (57), в том числе на территории Красноярского края (28). На них было зарегистрировано 194 (Сибирский Федеральный округ) и 155 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,7 тыс га территории, покрытой лесом.

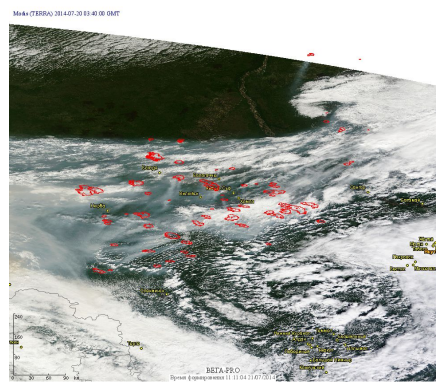


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

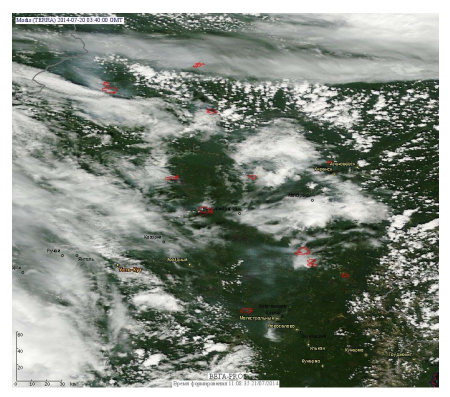


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

(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)