Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.07.2014)

Всего за сутки 11.07.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **170 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **539 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 105 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (414 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (51). На них было зарегистрировано 198 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 15,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 60 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 128 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 17, на которых было детектировано 43 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (15), в том числе на территории Ставропольского края (14). На них было зарегистрировано 38 (Северо-Кавказский Федеральный округ) и 35 (Ставропольский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,2 тыс га территории, покрытой лесом.

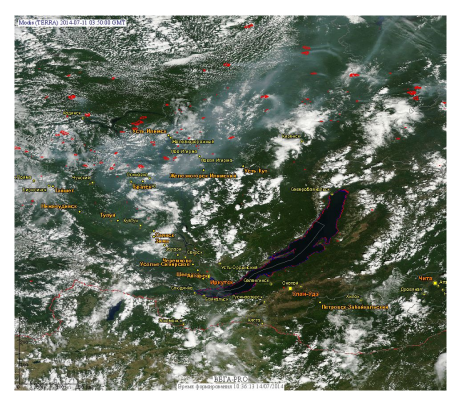


Рис. 1 Пожары на границе Иркутской области и Красноярского края

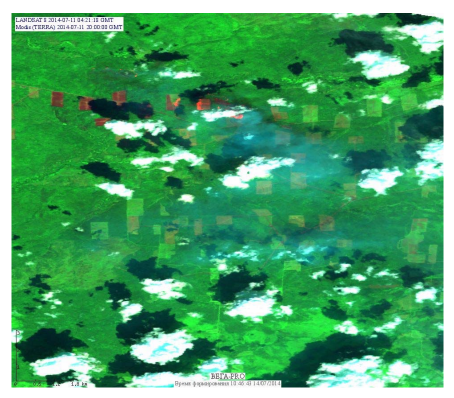


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае в Кежемском районе. Данные Landsat 8.



Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)