## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.07.2014)

**Всего за сутки 12.07.2014** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **262 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1112 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 179 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (912 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (71). На них было зарегистрировано 300 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 27 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 12.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 114 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 242 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 27, на которых было детектировано 125 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (30), в том числе на территории Ставропольского края (26). На них было зарегистрировано 44 (Северо-Кавказский Федеральный округ) и 38 (Ставропольский край) горячих точек.

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

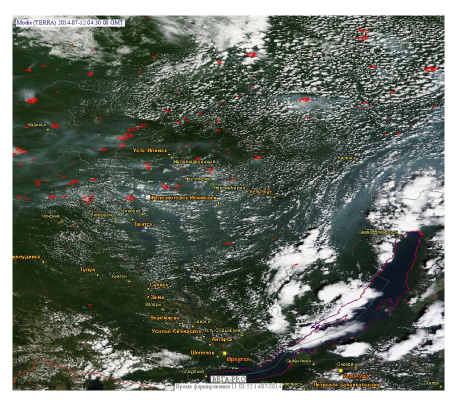


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае

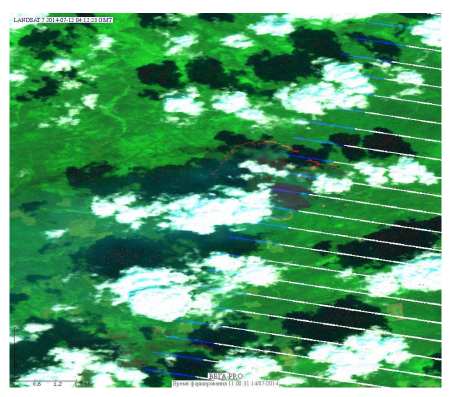


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае в Тунгусско-Чунском районе. Данные Landsat 8.

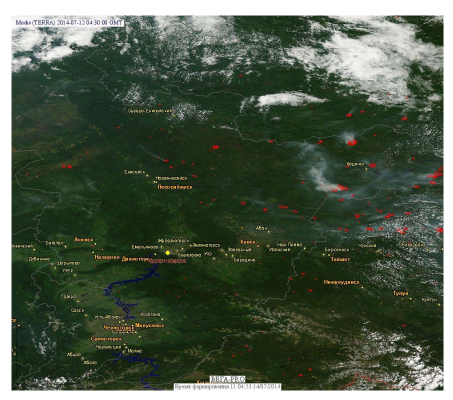


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

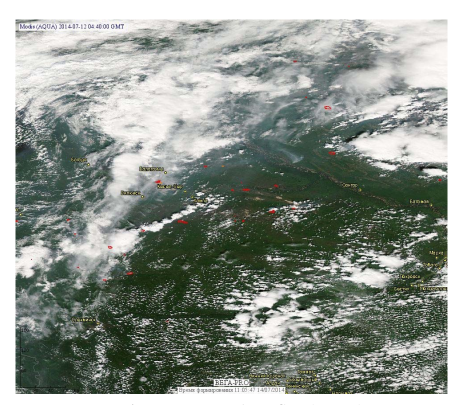


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

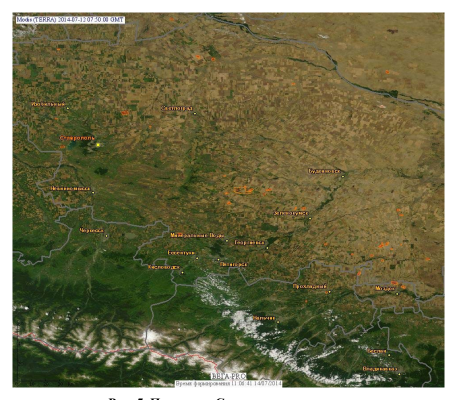


Рис. 5 Пожары в Ставропольском крае

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<a href="http://planet.iitp.ru/index1.html">http://planet.iitp.ru/index1.html</a>), спутникового сервиса  $BE\Gamma A$  (<a href="http://pro-vega.ru">http://pro-vega.ru</a>) и открытых зарубежных источников)