## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.07.2014)

**Всего за сутки 30.07.2014** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **303 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2211 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 159 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1806 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (101) . На них были зарегистрированы 1270 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 65 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 30.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 270 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 3706 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 228, на которых были детектированы 3640 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (96), в том числе на территории Красноярского края (87). На них было зарегистрировано 549 (Сибирский Федеральный округ) и 538 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 105 тыс га территории, покрытой лесом.

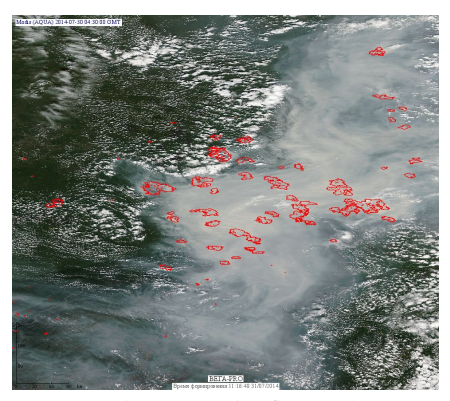


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

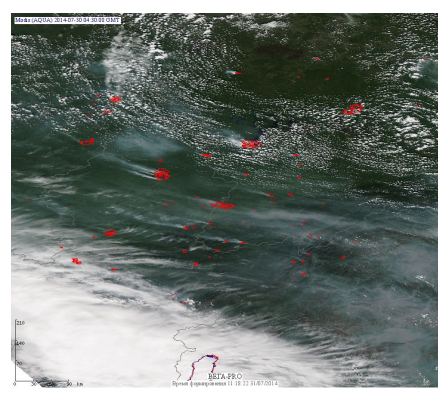


Рис. 2 Пожары в Иркутской области и Республике Саха (Якутии)

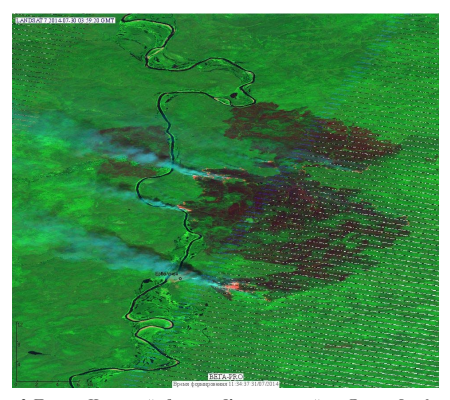


Рис. 3 Пожар в Иркутской области в Катангском районе. Данные Landsat 8.

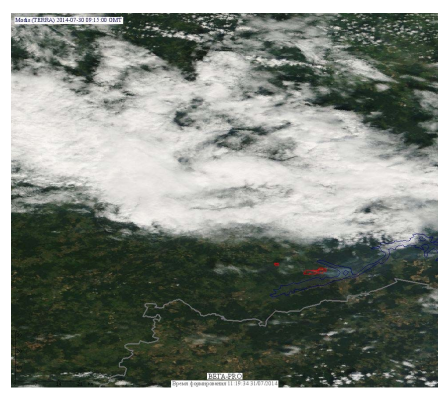


Рис. 4 Пожары в Тверской области

(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 ВЕГА (<a href="http://pro-vega.ru">http://pro-vega.ru</a>) и открытых зарубежных источников)