## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.07.2014)

Всего за сутки 19.07.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 178 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 5215 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 119 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5092 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (98). На них было зарегистрировано 5013 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 106 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 19.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 128 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 353 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 38, на которых было детектировано 210 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (40), в том числе на территории Красноярского края (20). На них было зарегистрировано 150 (Сибирский Федеральный округ) и 124 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,3 тыс га территории, покрытой лесом.

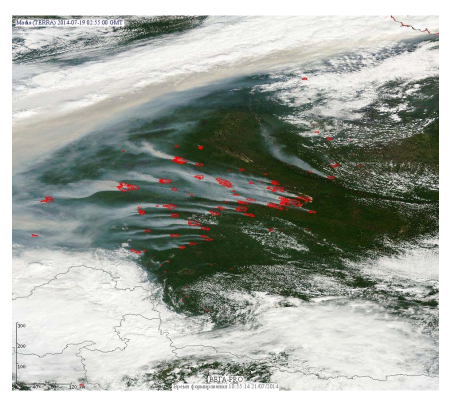


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия).

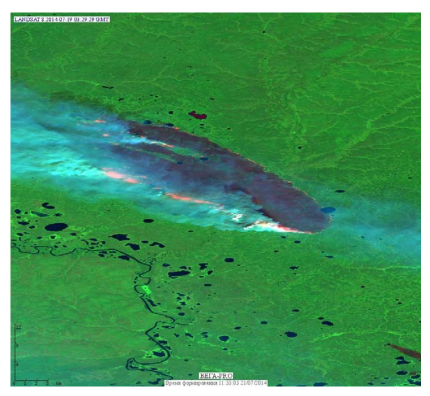


Рис. 2 Пожар в Республике Саха (Якутии) в Вилюйском улусе. Данные Landsat 8.

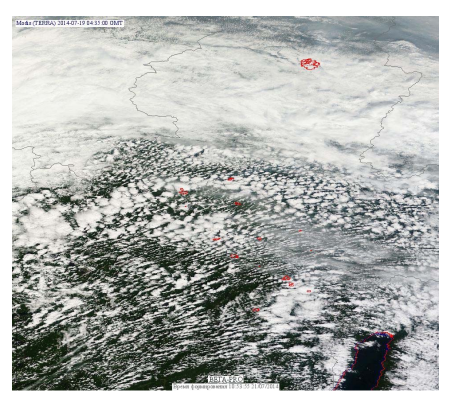


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

(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)