## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.07.2013)

**Всего за сутки 27.07.2013** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **496 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4157 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 426 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3916 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (178). На них было зарегистрировано 870 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 88 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 27.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 602 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 4557 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 476, на которых было детектировано 4232 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (380), в том числе, на территории Красноярского края (236). На них было зарегистрировано 2039 (Сибирский федеральный округ) и 1804 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 158 тыс га территории, покрытой лесом.

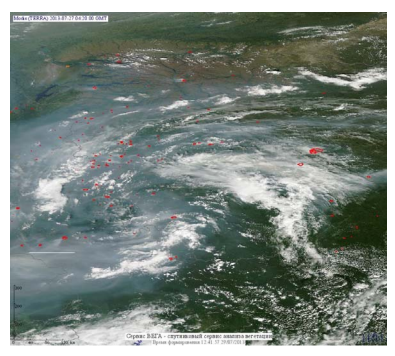


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

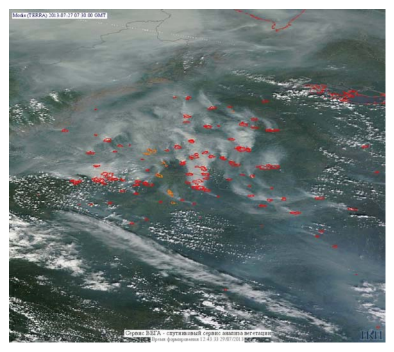


Рис. 2 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. -Югра

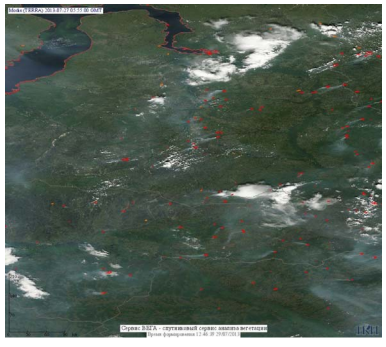


Рис. 3 Пожары в Ямало\_Ненецком а. о. и Ханты-Мансийском а.о. – Югра

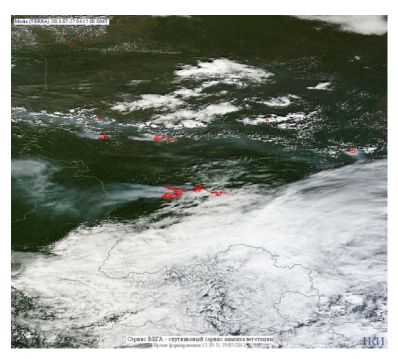


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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://vega.smislab.ru/">http://vega.smislab.ru/</a>) и открытых зарубежных источников)