## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.07.2013)

**Всего за сутки 26.07.2013** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **383 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3809 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 316 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3570 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (125). На них было зарегистрировано 878 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 75 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 26.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 568 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 5207 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 495, на которых было детектировано 5028 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (350), в том числе, на территории Красноярского края (228). На них было зарегистрировано 3185 (Сибирский федеральный округ) и 2677 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 217 тыс га территории, покрытой лесом.

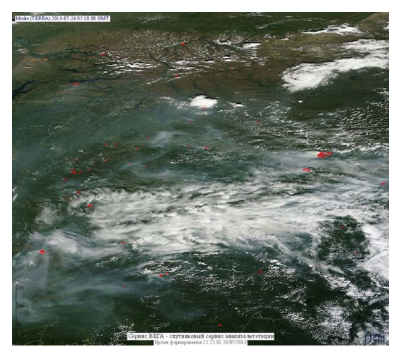


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае



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

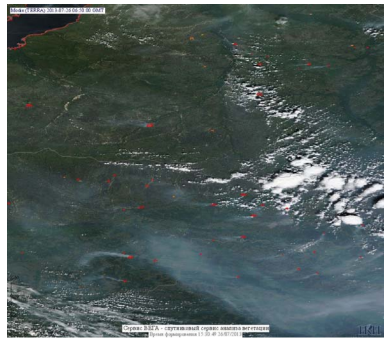


Рис. 3 Пожары в Ямало\_Ненецком а. о. и Ханты-Мансийском а.о. – Югра

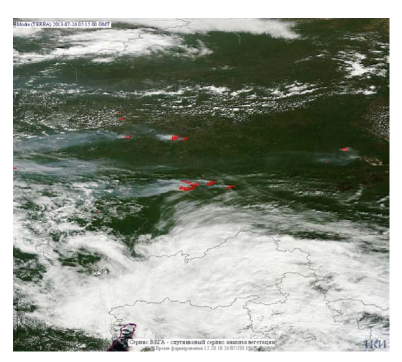


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)