## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.07.2013)

**Всего за сутки 20.07.2013** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **149 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **566 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 68 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (430 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (28). На них было зарегистрировано 155 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,7 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 20.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 466 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 3465 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 373, на которых было детектировано 3246 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (242), в том числе, на территории Томской области (113). На них было зарегистрировано 2360 (Сибирский федеральный округ) и 1702 (Томская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 100 тыс га территории, покрытой лесом.

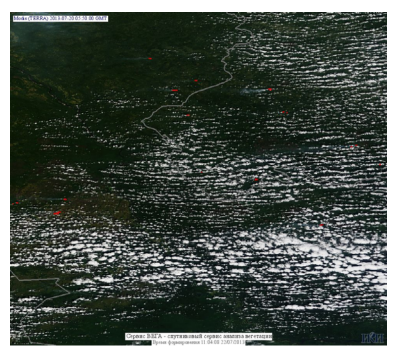


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае



Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. – Югра

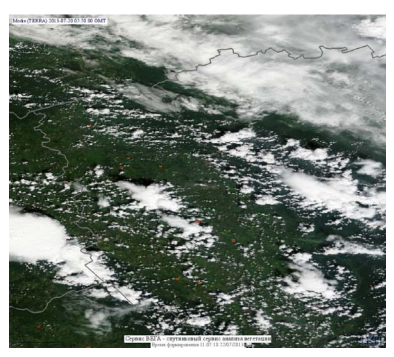


Рис. 3 Пожары в Кемеровской области

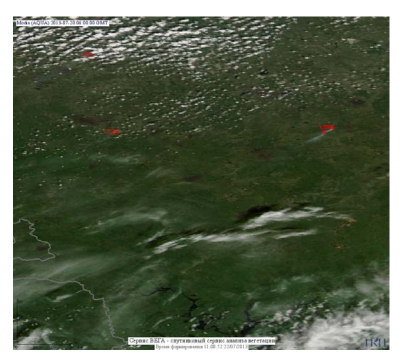


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)