## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.07.2013)

**Всего за сутки 19.07.2013** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **128 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **353 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 38 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (210 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (20). На них было зарегистрировано 124 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,3 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 19.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 562 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 3265 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 469, на которых было детектировано 3020 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (219), в том числе, на территории Ханты-Мансийского а.о. - Югра (158). На них было зарегистрировано 1430 (Уральский федеральный округ) и 1070 (Ханты-Мансийский а.о. - Югра) горячих точек.

Огнем было затронуто около 124 тыс га территории, покрытой лесом.

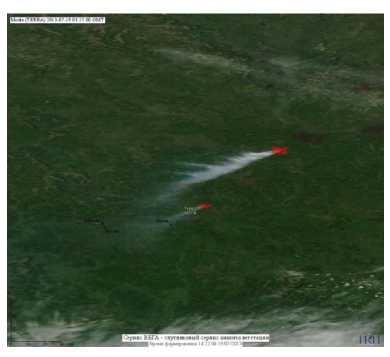


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

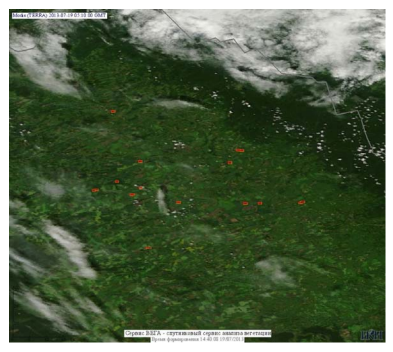


Рис. 2 Нелесные пожары в Алтайском крае

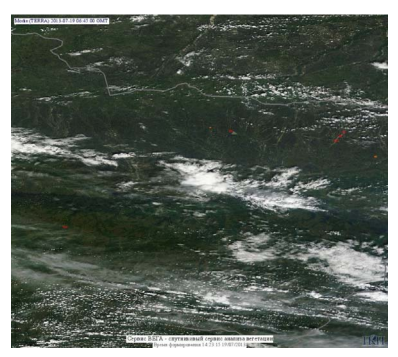


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. - Югра

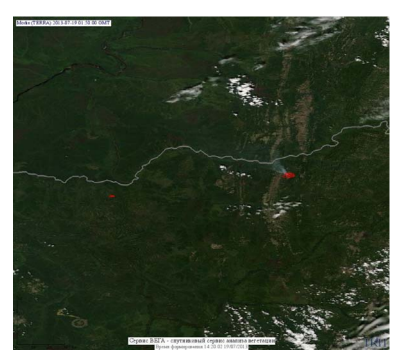


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае

(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)