## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.07.2015)

**Всего за сутки 09.07.2015** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **108 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **388 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 54 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (263 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (15). На них было зарегистрировано 42 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,0 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 09.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 140 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 700 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 102, на которых было детектировано 658 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (115), в том числе, на территории Красноярского края (55). На них было зарегистрировано 656 (Сибирский федеральный округ) и 415 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 20,6 тыс га территории, покрытой лесом.

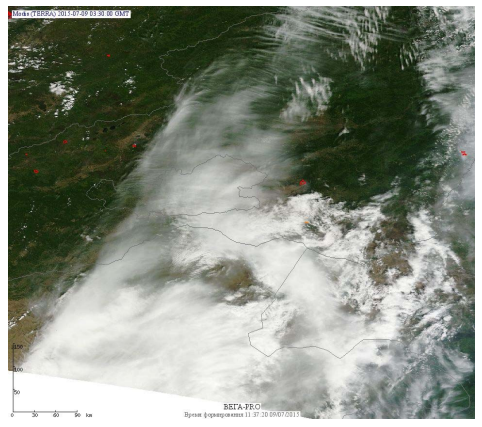


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

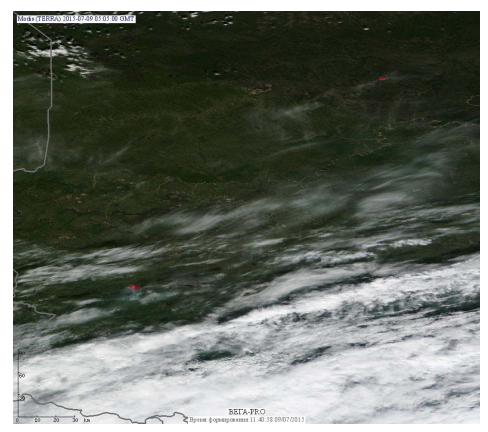


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

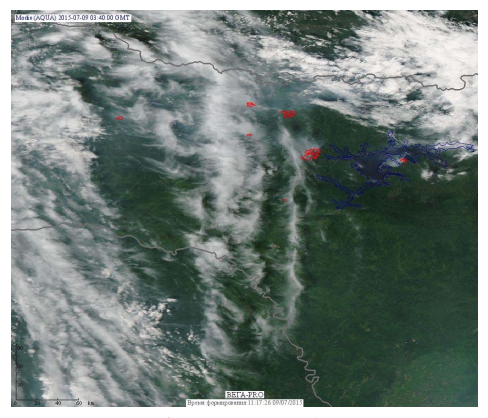


Рис. 3 Пожары в Амурской области



Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае

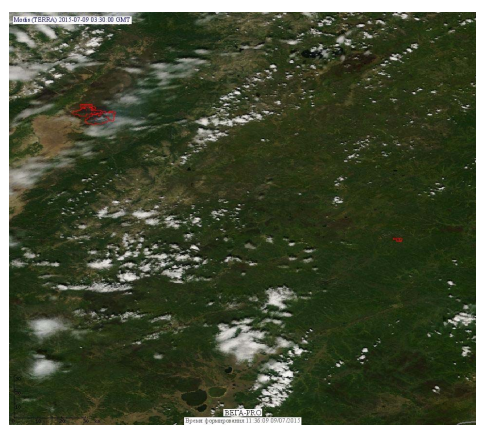


Рис. 5 Пожары в Республике Бурятия

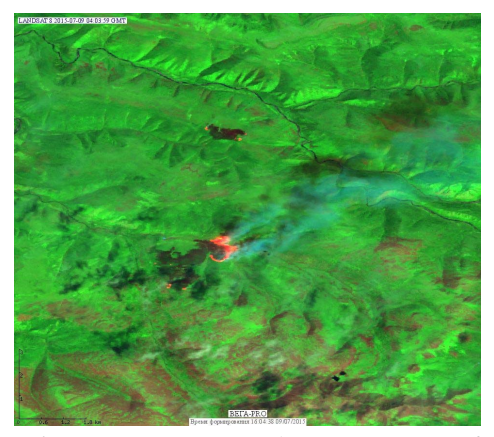


Рис. 6 Пожары в Тункинском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 8.

(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)