## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.07.2012)

**Всего за сутки 31.07.2012** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **894 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **9919 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 689 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (9417 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (339). На них было зарегистрировано 3319 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 415 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 31.07.2011 года на территории России всего наблюдалось 239 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1487 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 141, на которых было детектировано 1324 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (115), в том числе, на территории Хабаровского края (91). На них было зарегистрировано 1274 (Дальневосточный федеральный округ) и 1040 (Хабаровский край)

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

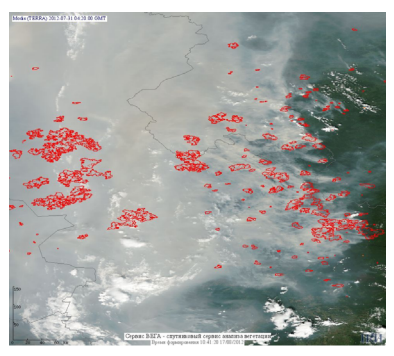


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

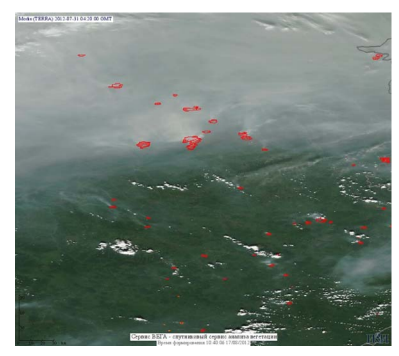


Рис. 2 Пожары на северо-востоке Красноярского края

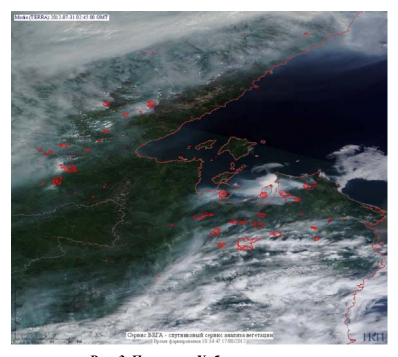


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

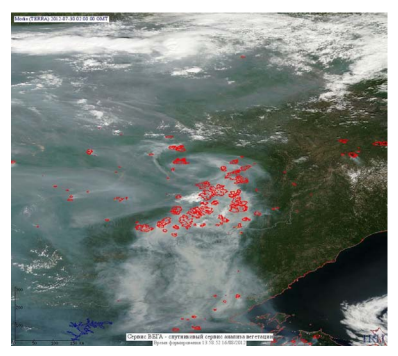


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

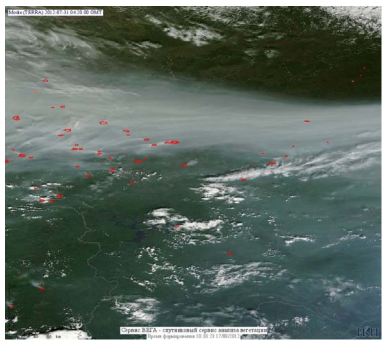


Рис. 5 Пожары на западе Республики Саха (Якутия)

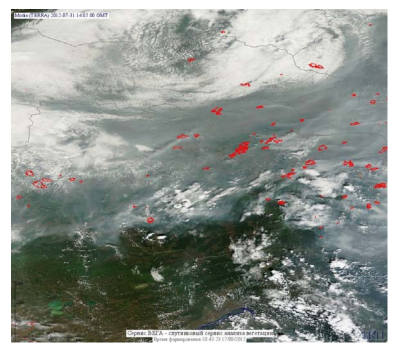


Рис. 6 Пожары в Томской области

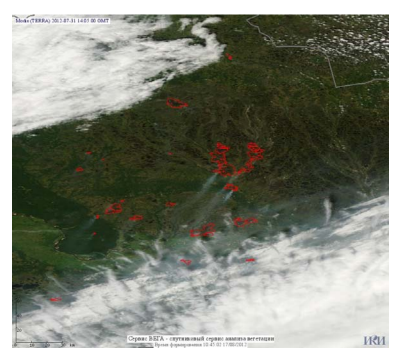


Рис. 7 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)



Рис. 8 Пожары в Республике Тува

(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)