## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.07.2013)

**Всего за сутки 25.07.2013** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **334 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3372 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 259 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3159 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (97). На них было зарегистрировано 908 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 79 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 25.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 483 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 3260 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 375, на которых было детектировано 3042 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (290), в том числе, на территории Красноярского края (175). На них было зарегистрировано 2342 (Сибирский федеральный округ) и 1655 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 162 тыс га территории, покрытой лесом.

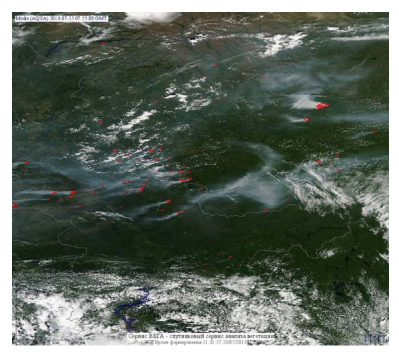


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

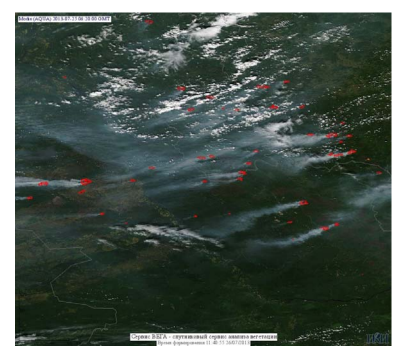


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

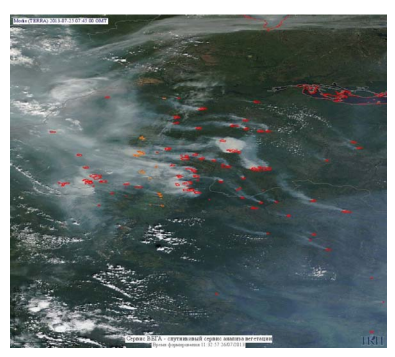


Рис. 3 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. -Югра



Рис. 4 Пожары в Ямало\_Ненецком а. о. и Ханты-Мансийском а.о. – Югра

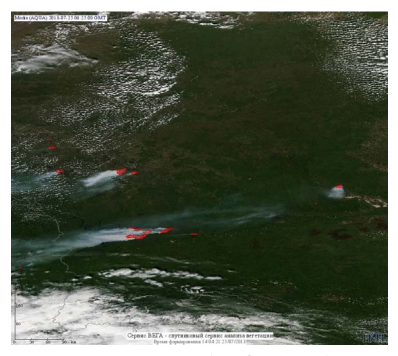


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутия)

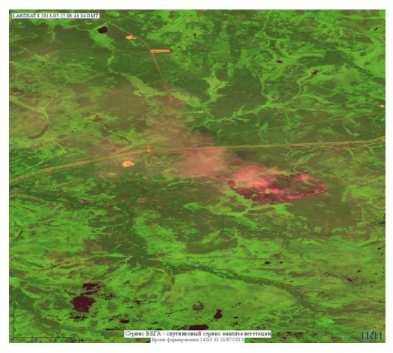


Рис. 6 Пожар в Белоярском районе Ханты-Мансийского а.о. – Югра. Данные Landsat 8.

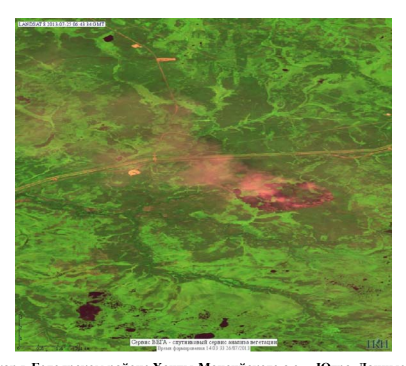


Рис. 7 Пожар в Белоярском районе Ханты-Мансийского a.o. – Югра. Данные Landsat 8.

(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)