Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.07.2013)

Всего за сутки 23.07.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **272 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2185 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 206 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2013 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (74). На них было зарегистрировано 812 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 52 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 540 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 4265 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 427, на которых было детектировано 4042 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (319), в том числе, на территории Красноярского края (199). На них было зарегистрировано 3525 (Сибирский федеральный округ) и 2696 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 173 тыс га территории, покрытой лесом.

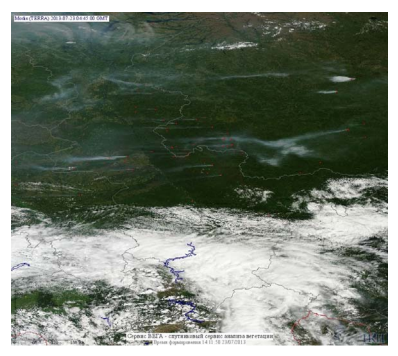


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае



Рис. 2 Пожары в Красноярском крае



Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

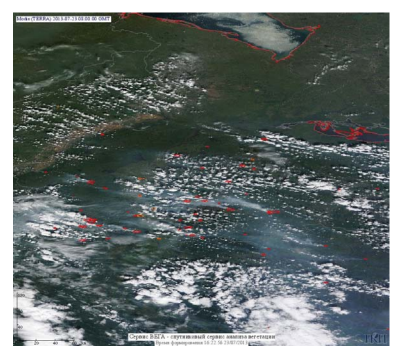


Рис. 4 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. –Югра

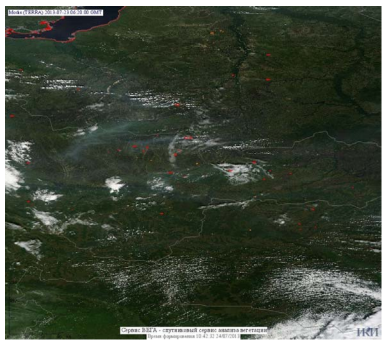


Рис. 5 Пожары в Ямало_Ненецком а. о. и Ханты-Мансийском а.о. – Югра

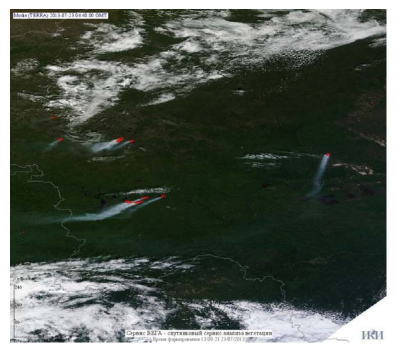


Рис. 6 Пожары в Республике Саха (Якутия)

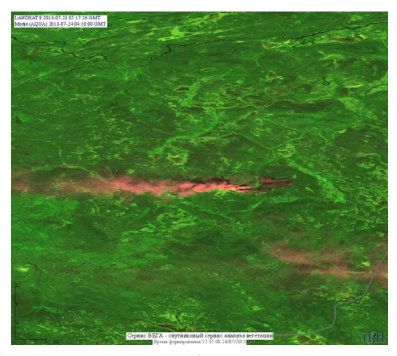


Рис. 6 Пожар в Туруханском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

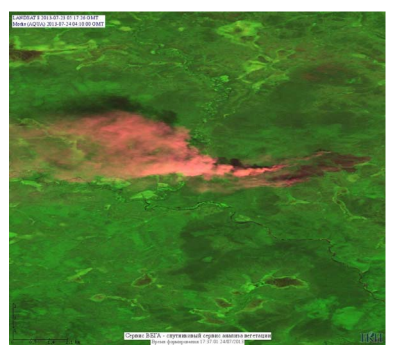


Рис. 7 Пожар в Байкитском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (http://vega.smislab.ru/) и открытых зарубежных источников)