Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.08.2013)

Всего за сутки 07.08.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **360 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2667 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 286 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2516 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (153). На них было зарегистрировано 826 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 50 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.08.2012 года на территории России всего наблюдалось 220 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1049 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 87, на которых были детектированы 689 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (75), в том числе, на территории Красноярского края (41). На них было зарегистрировано 516 (Сибирский федеральный округ) и 336 (Красноярский край) горячих точек.

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

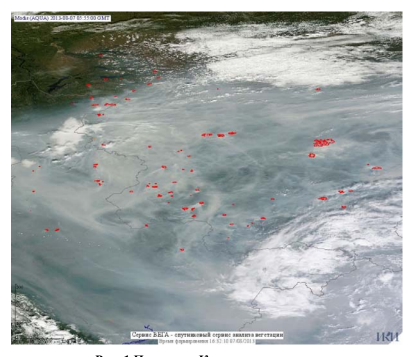


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

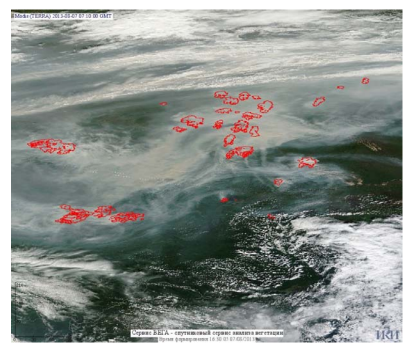


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

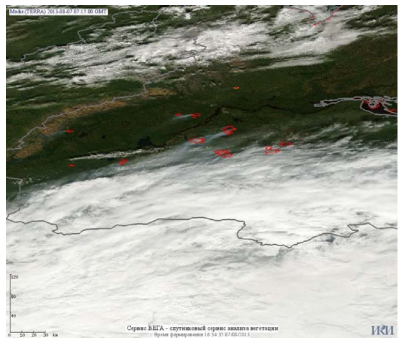


Рис. 3 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. – Югра

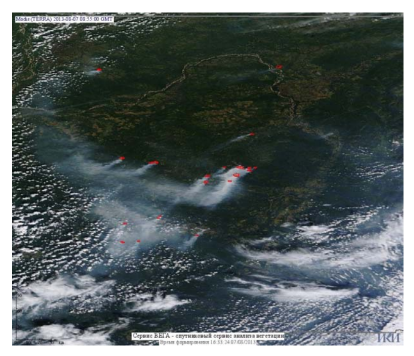


Рис. 4 Пожары в Республике Коми



Рис. 5 Пожар в Кобяйском улусе Республики Саха (Якутия). 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)