

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.08.2013)

Всего за сутки 11.08.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **466 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1824 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **277 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1505 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (176). На них были зарегистрированы 832 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 30 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.08.2012 года на территории России всего наблюдалось 248 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1340 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 155, на которых было детектировано 1079 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (139), в том числе, на территории Красноярского края (99). На них было зарегистрировано 709 (Сибирский федеральный округ) и 415 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10 тыс га территории, покрытой лесом.

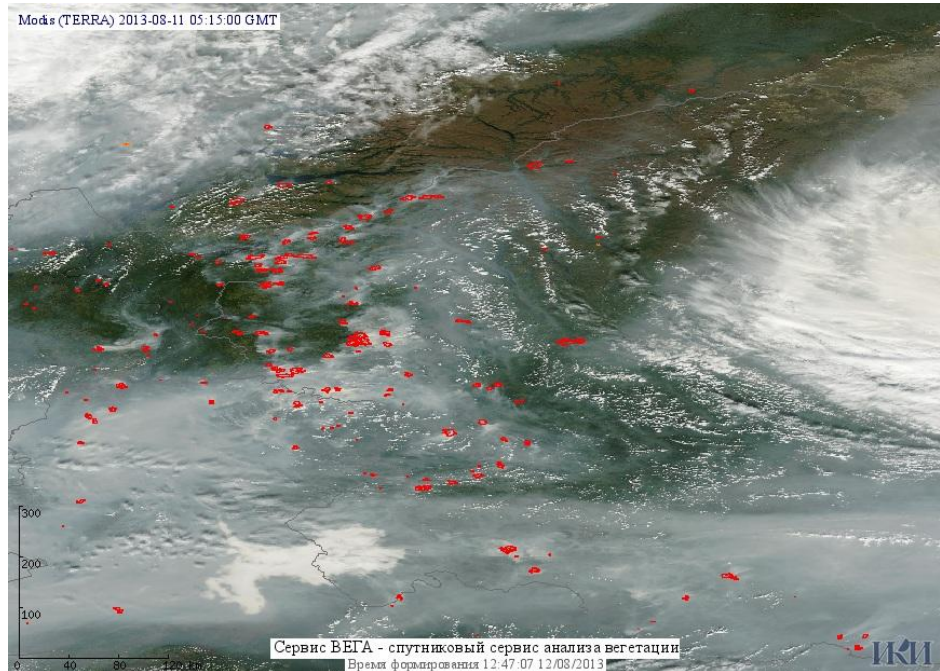


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

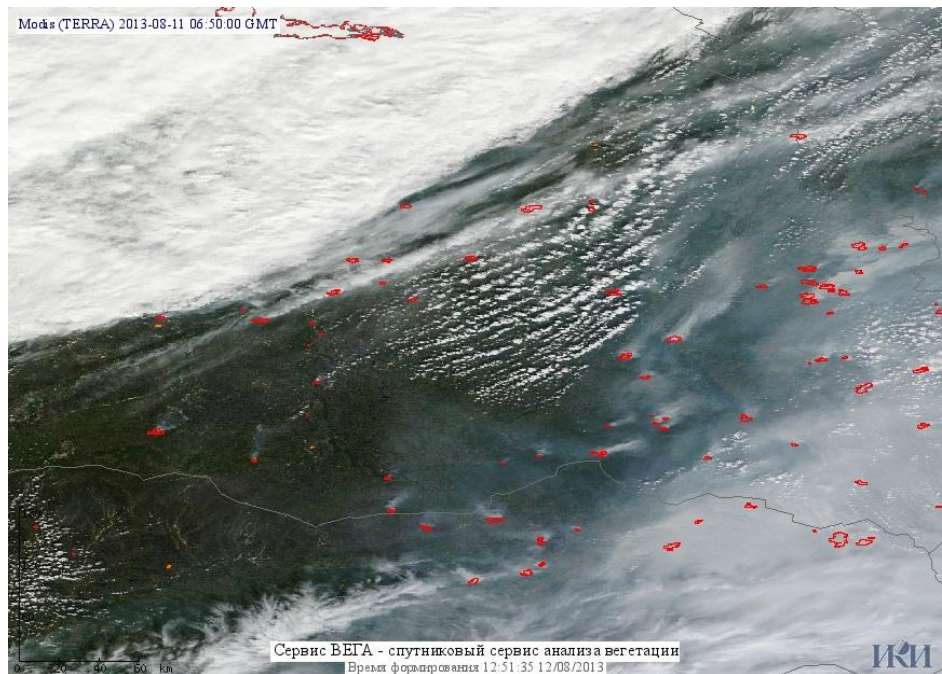


Рис. 2 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. – Югра

(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)