

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.05.2013)

Всего за сутки 28.05.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **50 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **297 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **35 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (274 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (33). На них было зарегистрировано 272 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.05.2012 года на территории России всего наблюдалось **107 природных пожаров**, на которых была зарегистрирована 231 горячая точка. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 34, на которых было детектировано 99 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (48), в том числе, на территории Ханты-Мансийского автономного округа (21). На них было зарегистрировано 121 (Уральский федеральный округ) и 51 (Ханты-Мансийский автономный округ) горячих точек.

Огнем было затронуто около 790 га территории, покрытой лесом.

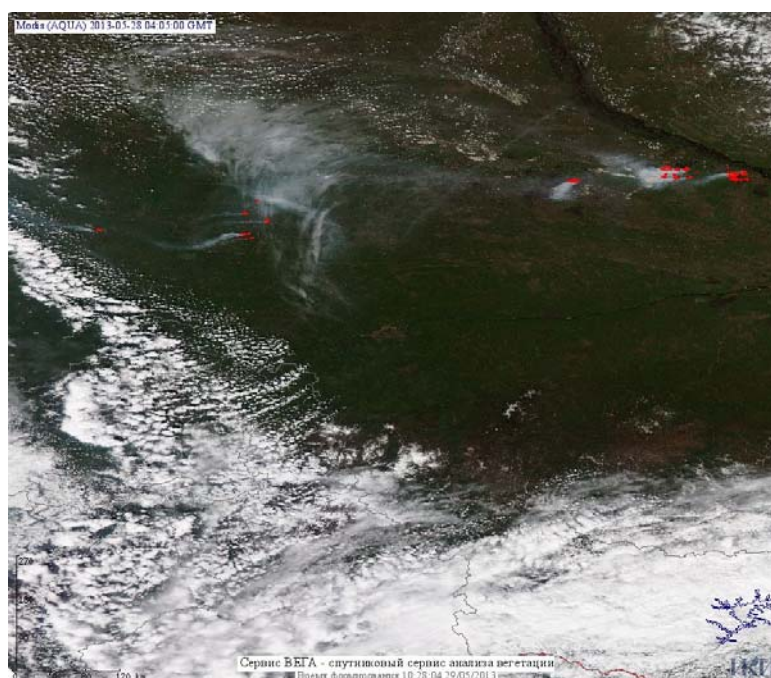


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

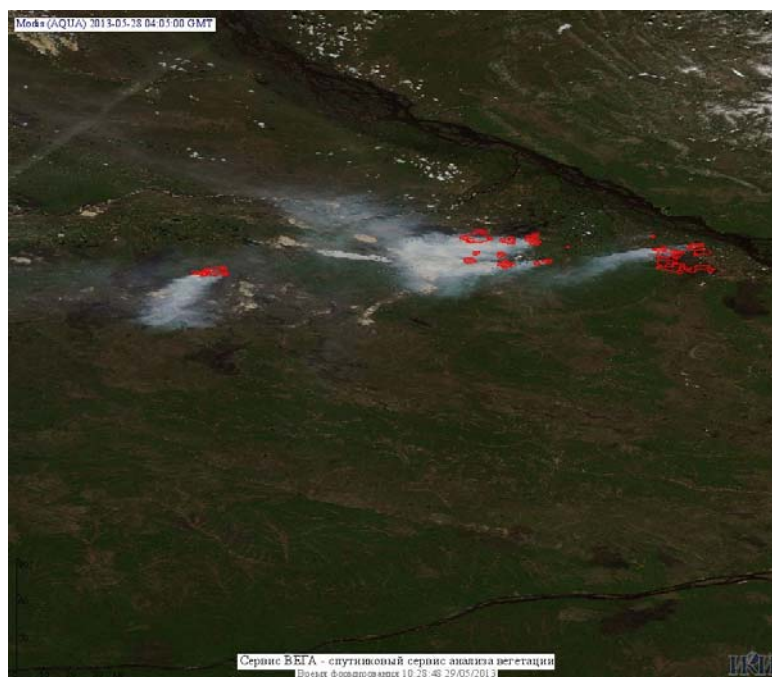


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

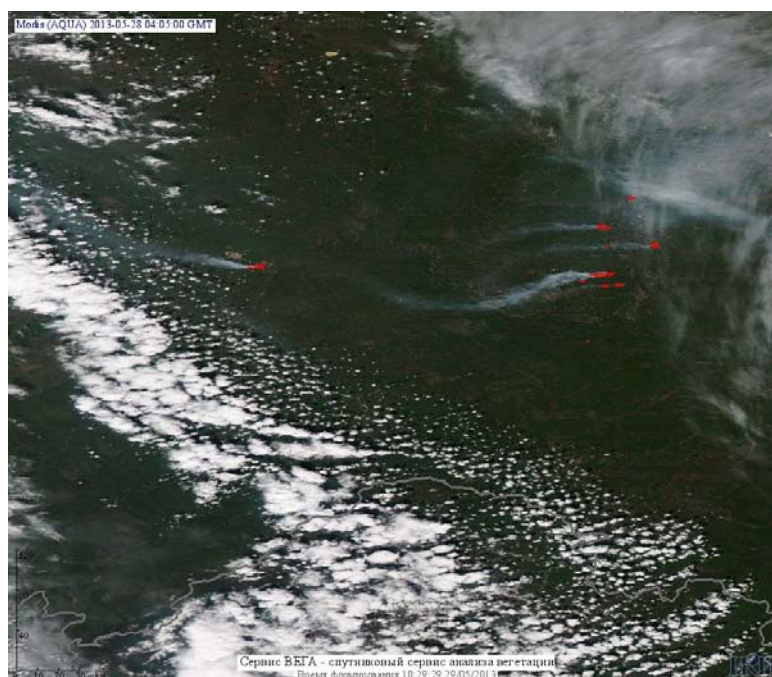


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)