

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.05.2013)

Всего за сутки 27.05.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **32 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **188 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **57 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (227 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (33). На них была зарегистрирована 71 горячая точка.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.05.2012 года на территории России всего наблюдалось **222 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 108 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 29, на которых было детектировано 92 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (49), в том числе, на территории Кемеровской области (13). На них было зарегистрировано 84 (Сибирский федеральный округ) и 18 (Кемеровская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 620 га территории, покрытой лесом.

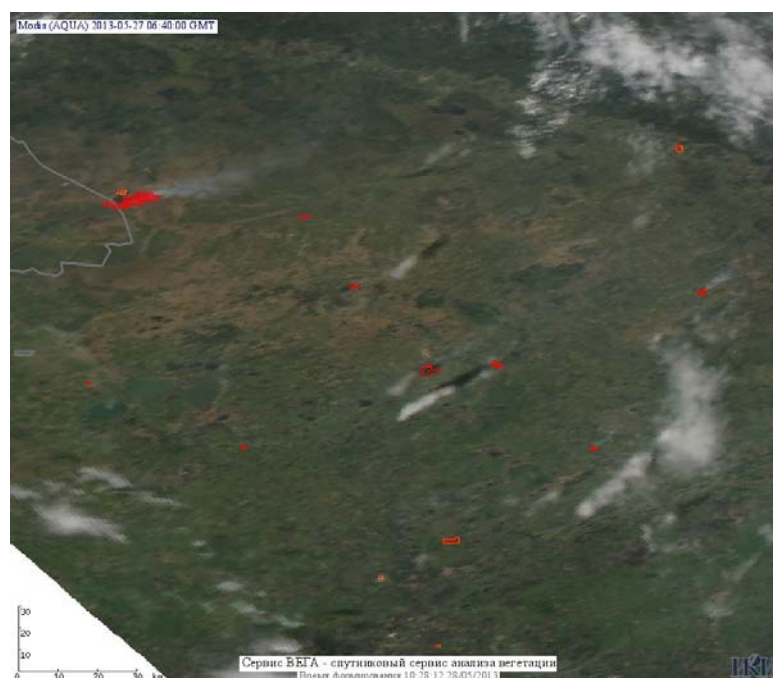


Рис. 1 Пожары в Омской области

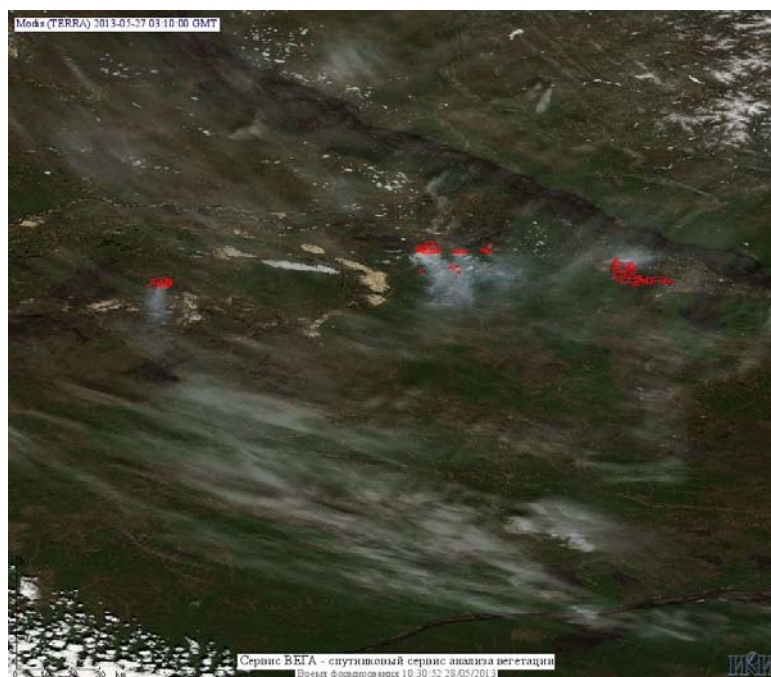


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

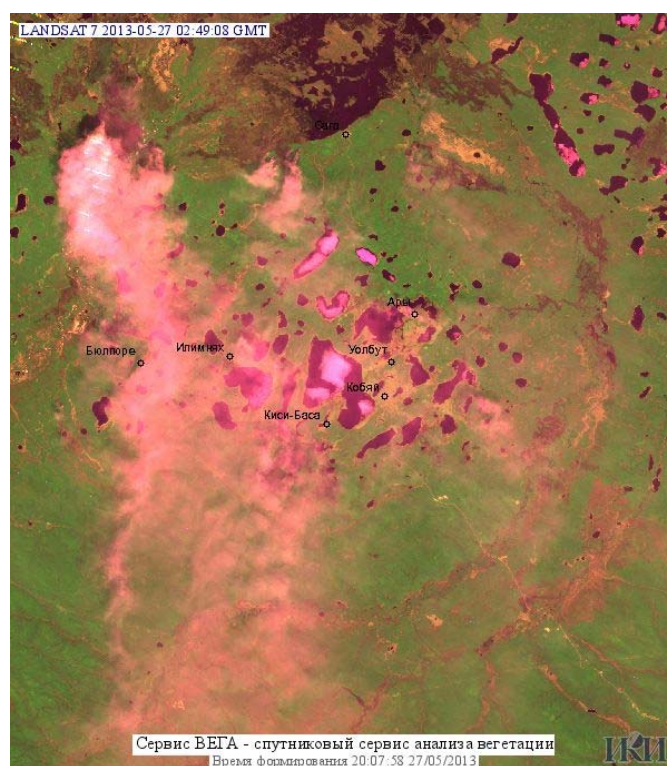


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия). Данные Landsat 7.

(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)