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.

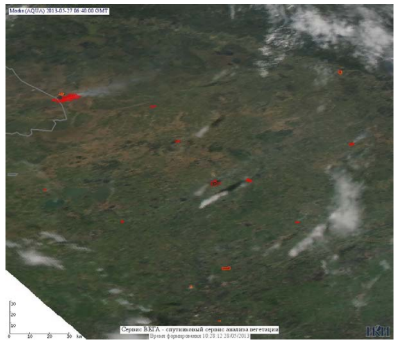


Рис. 1 Пожары в Омской области

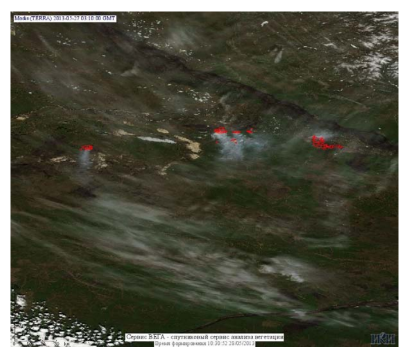


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

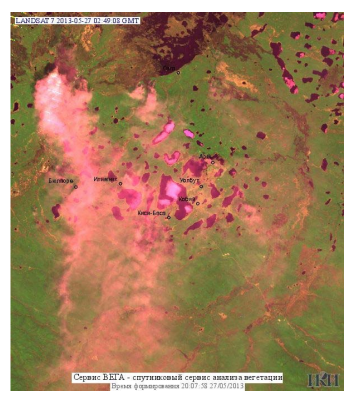


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия). Данные Landsat 7.

(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)