

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.05.2013)

Всего за сутки 26.05.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **83 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **199 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **38 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (132 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (16). На них было зарегистрировано 30 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,6 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.05.2012 года на территории России всего наблюдалось 82 природных пожара, на которых было зарегистрировано 288 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 39, на которых было детектировано 208 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (37), в том числе, на территории Курганской области (14). На них было зарегистрировано 83 (Уральский федеральный округ) и 28 (Курганская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,4 тыс га территории, покрытой лесом.

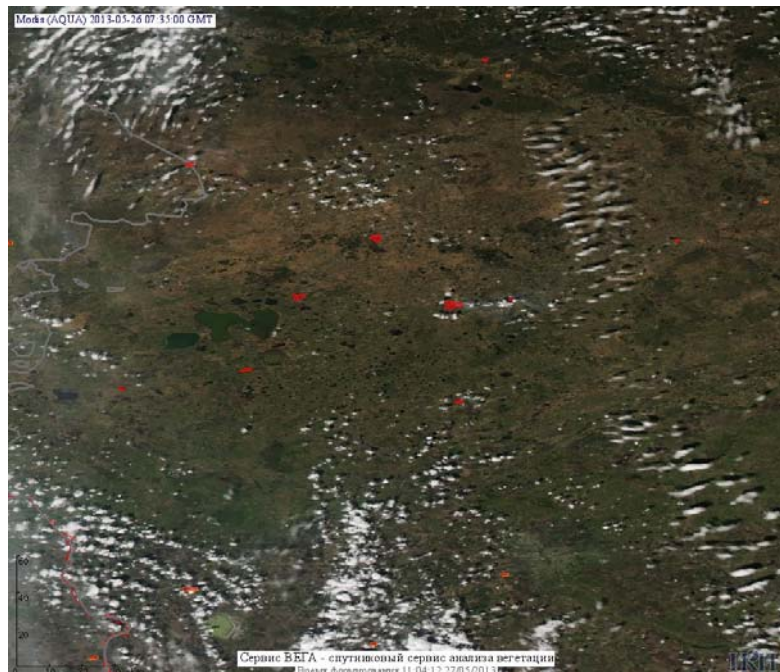


Рис.1. Пожары в Омской области.

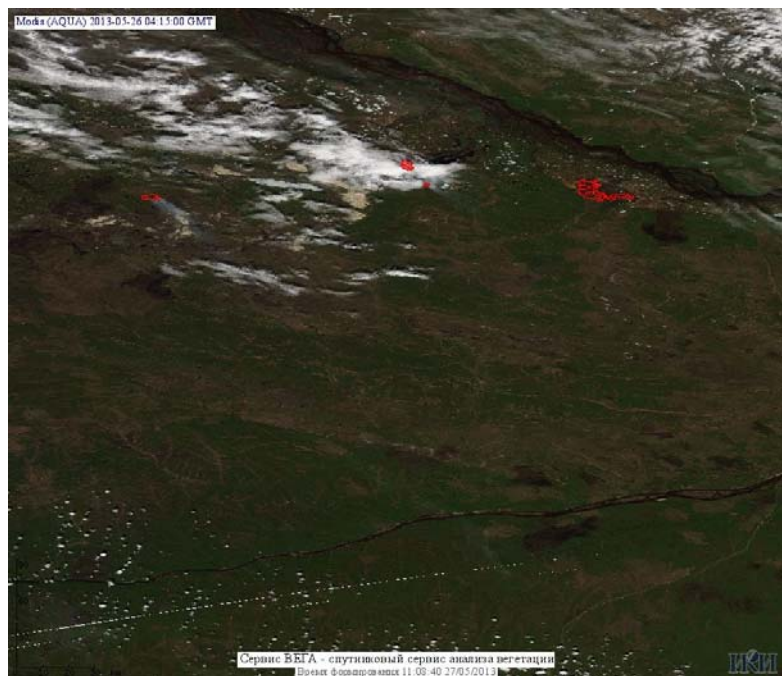


Рис.2. Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)