## 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.

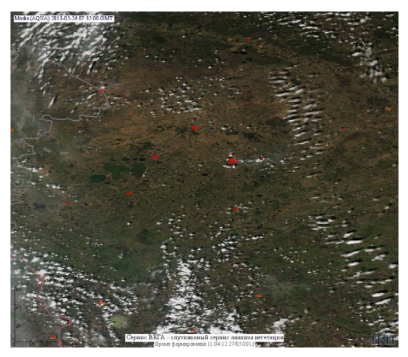


Рис.1. Пожары в Омской области.

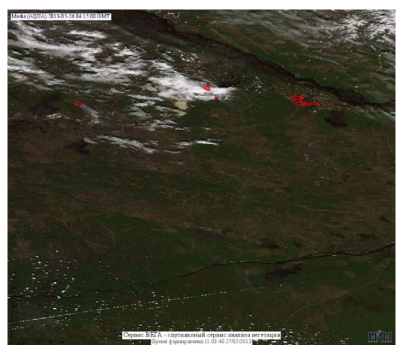


Рис.2. Пожары в Республике Саха (Якутия)

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<a href="http://planet.iitp.ru/index1.html">http://planet.iitp.ru/index1.html</a>), спутникового сервиса ВЕГА (<a href="http://vega.smislab.ru/">http://vega.smislab.ru/</a>) и открытых зарубежных источников)