

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.05.2013)

Всего за сутки 18.05.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдался **71 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **286 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **42 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (243 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха(Якутия) (30). На них было зарегистрировано 213 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 14 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.05.2012 года на территории России всего наблюдалось 273 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1577 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 152, на которых было детектировано 1250 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (143), в том числе, на территории Амурской области (106). На них было зарегистрировано 1193 (Дальневосточный федеральный округ) и 1069 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 178 тыс га территории, покрытой лесом.

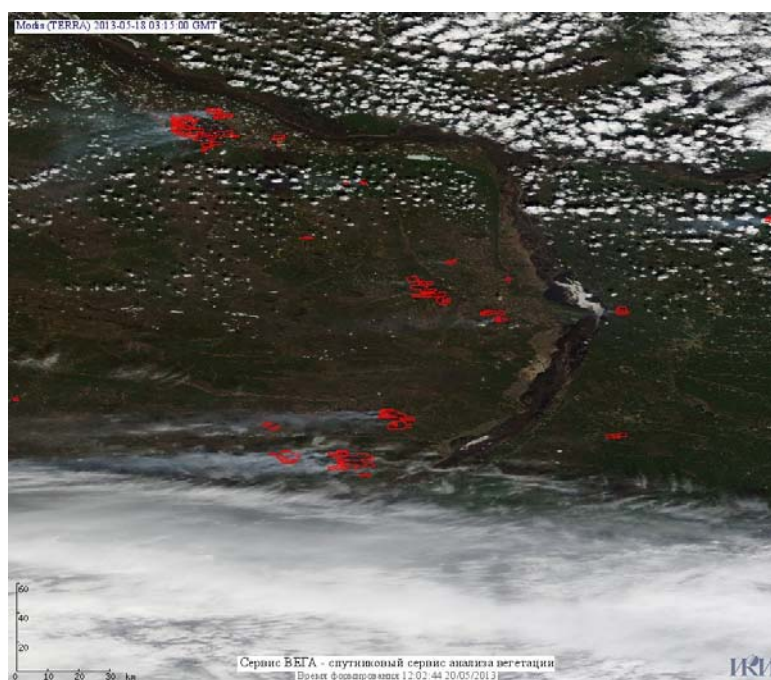


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

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