

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.05.2013)

Всего за сутки 31.05.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **67 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **169 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **27 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (107 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (17). На них было зарегистрировано 79 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.05.2012 года на территории России всего наблюдалось 203 природных пожара, на которых было зарегистрировано 727 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 120, на которых было детектировано 528 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (91), в том числе, на территории Красноярского края (26). На них было зарегистрировано 269 (Сибирский федеральный округ) и 65 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 12 тыс га территории, покрытой лесом.

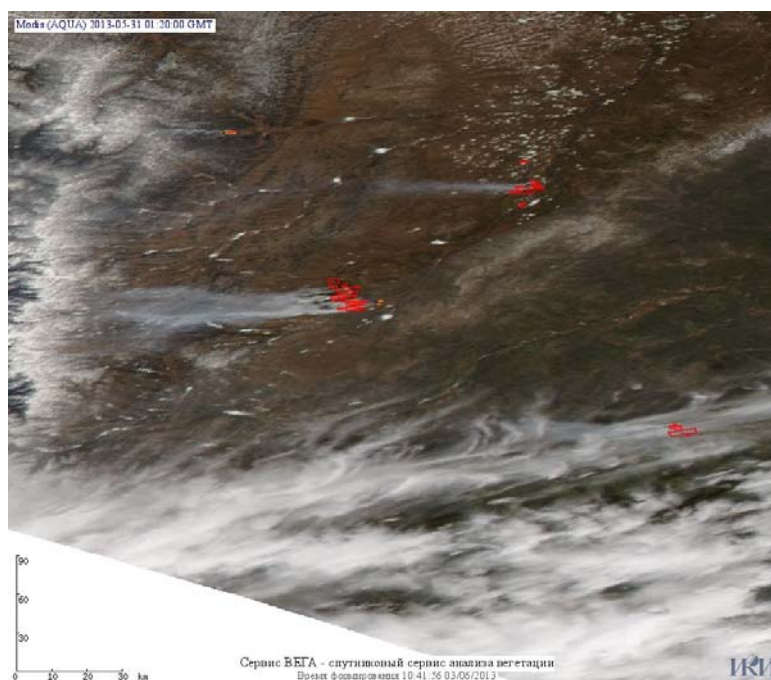


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)