

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.05.2013)

Всего за сутки 14.05.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **106 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **217 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **58 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (139 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (20). На них было зарегистрировано 48 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.05.2012 года на территории России всего наблюдалось 765 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3070 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 490, на которых было детектировано 2368 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (621), в том числе, на территории Красноярского края (265). На них было зарегистрировано 2556 (Сибирский федеральный округ) и 1306 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 40 тыс га территории, покрытой лесом.

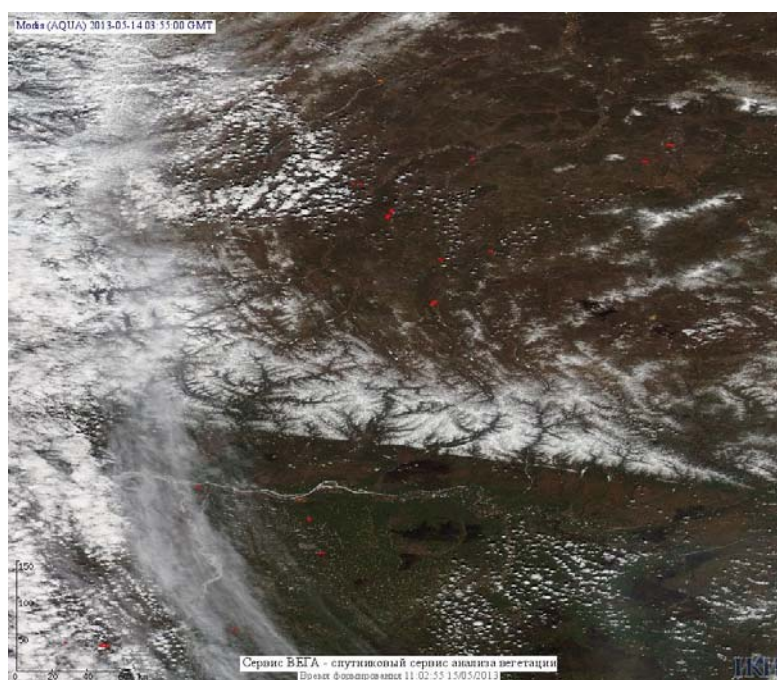


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

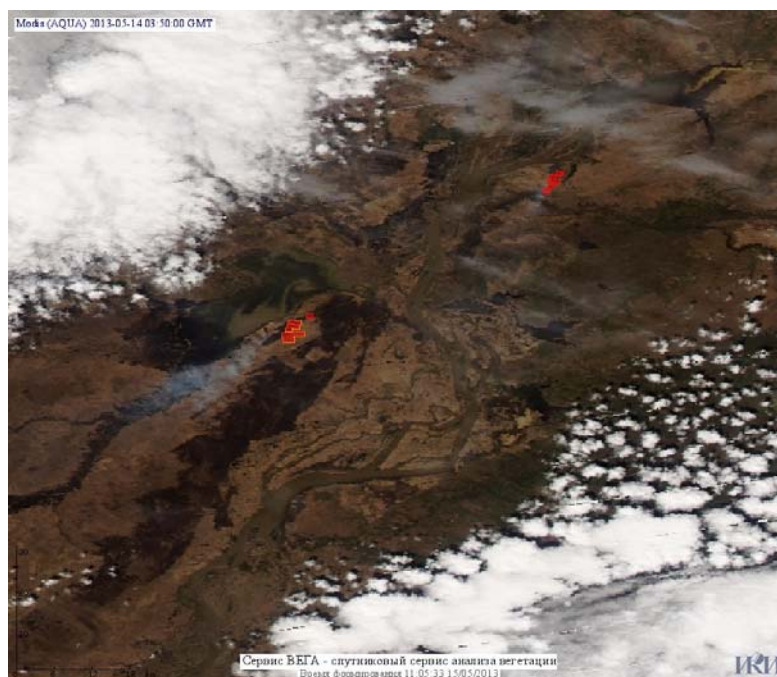


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае

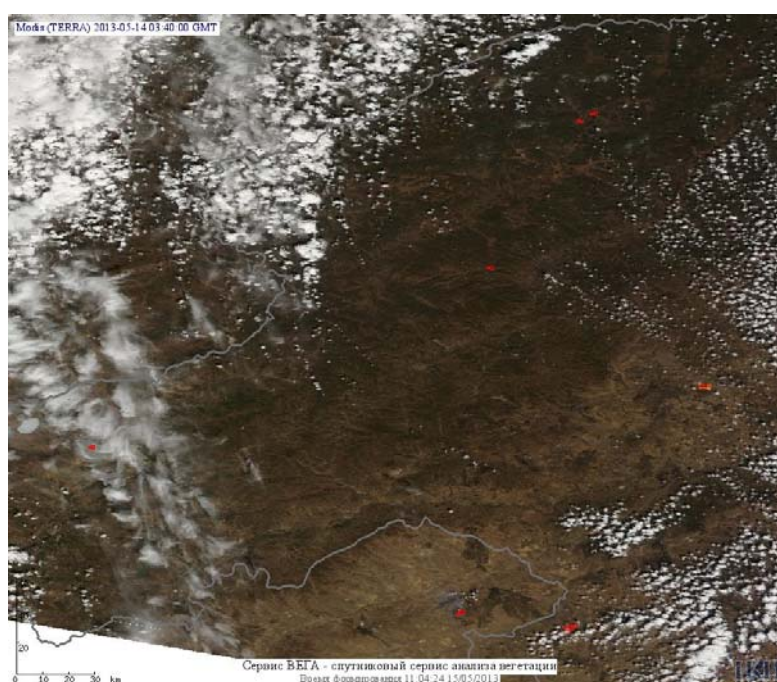


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

(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)