

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.05.2013)

Всего за сутки 17.05.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **93 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **227 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **47 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (152 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха(Якутия) (17). На них было зарегистрировано 104 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.05.2012 года на территории России всего наблюдалось 308 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1519 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 180, на которых было детектировано 1246 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (136), в том числе, на территории Амурской области (108). На них было зарегистрировано 1022 (Дальневосточный федеральный округ) и 959 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 62 тыс га территории, покрытой лесом.

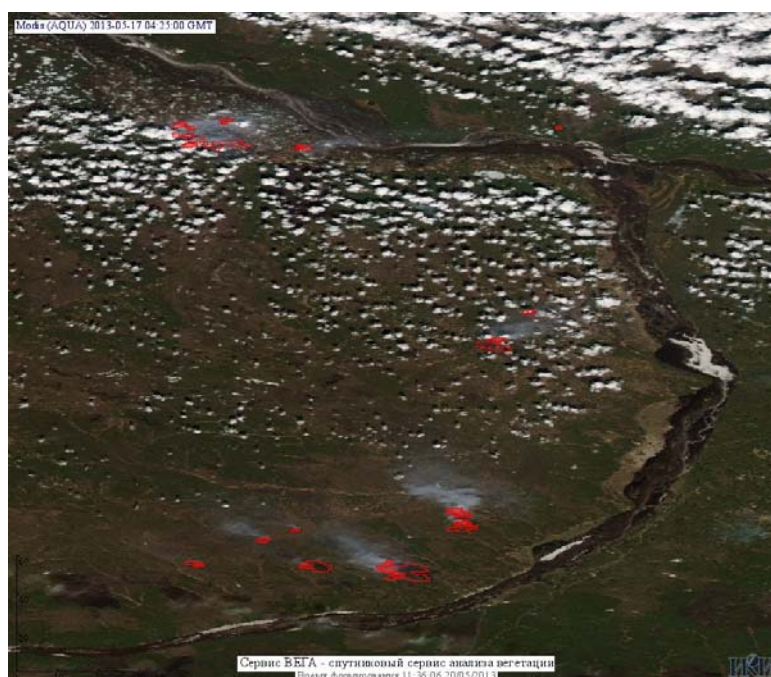


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

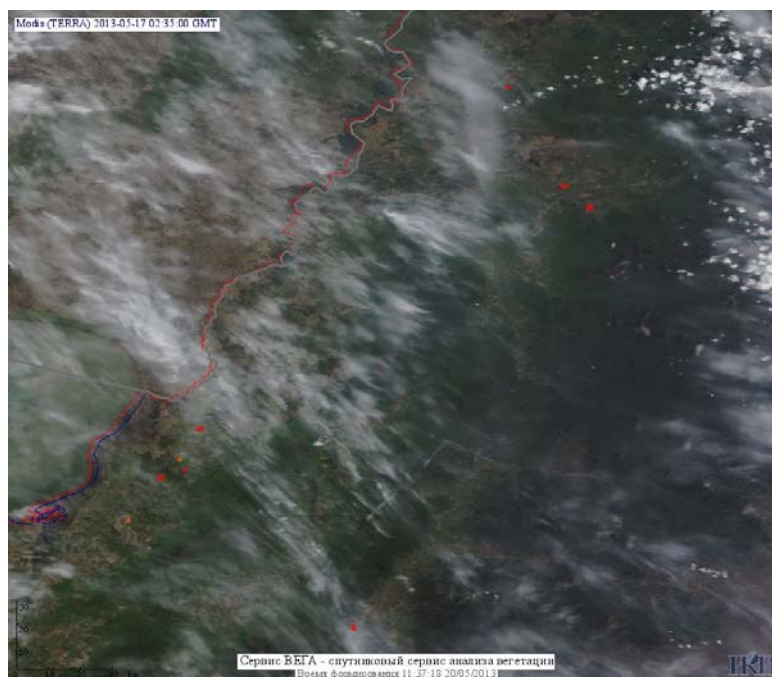


Рис. 2 Пожары в Приморском крае

(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)