

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.05.2012)

Всего за сутки 27.05.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **151 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **299 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **59 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (243 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (24). На них было зарегистрировано 28 горячих точек.

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

Для сравнения: 27.05.2011 года на территории России всего наблюдалось 155 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1081 горячая точка. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 128, на которых было детектировано 1004 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (77), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (46). На них было зарегистрировано 772 (Дальневосточный федеральный округ) и 667 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 33 тыс га территории, покрытой лесом.

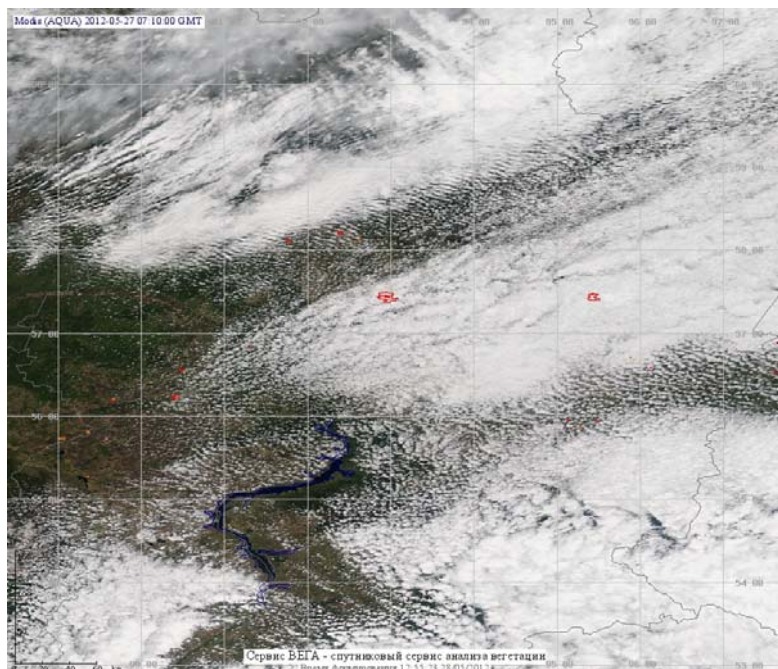


Рис. 1 Пожарная обстановка в Красноярском крае

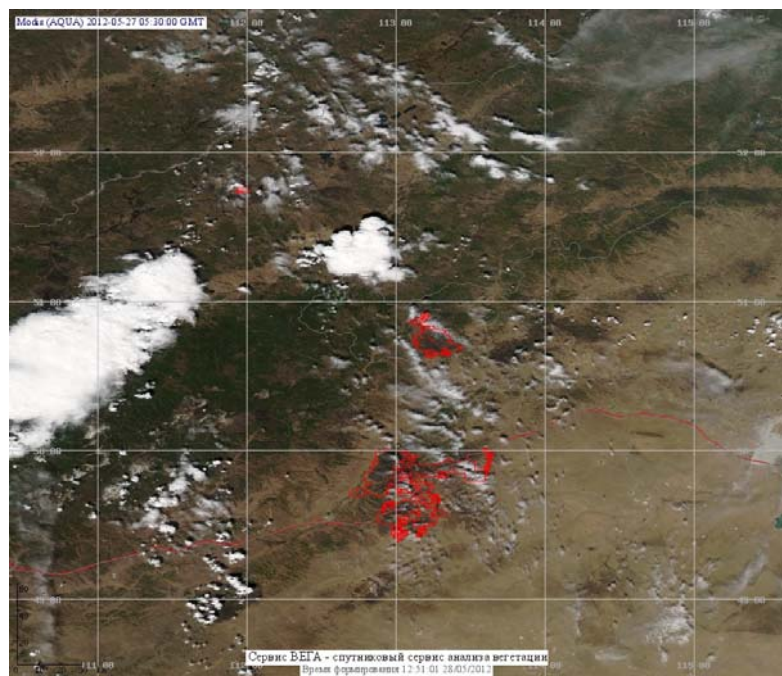


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

(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)