

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.07.2012)

Всего за сутки 28.07.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **523 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4559 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **408 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (4344 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (208). На них было зарегистрировано 2366 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 113 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.07.2011 года на территории России всего наблюдалось **378 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 4451 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 237, на которых было детектировано 4166 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (195), в том числе, на территории Хабаровского края (106). На них было зарегистрировано 4073 (Дальневосточный федеральный округ) и 2467 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 95 тыс га территории, покрытой лесом.

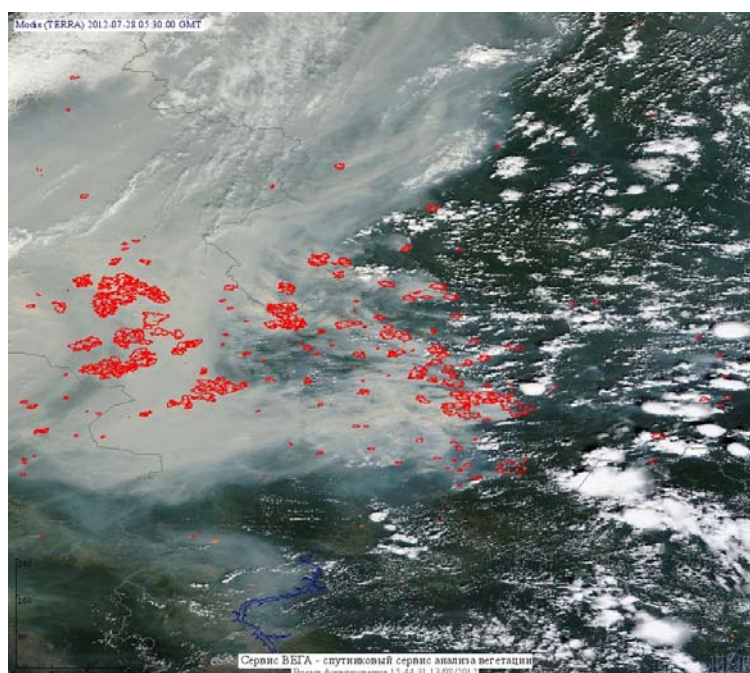


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

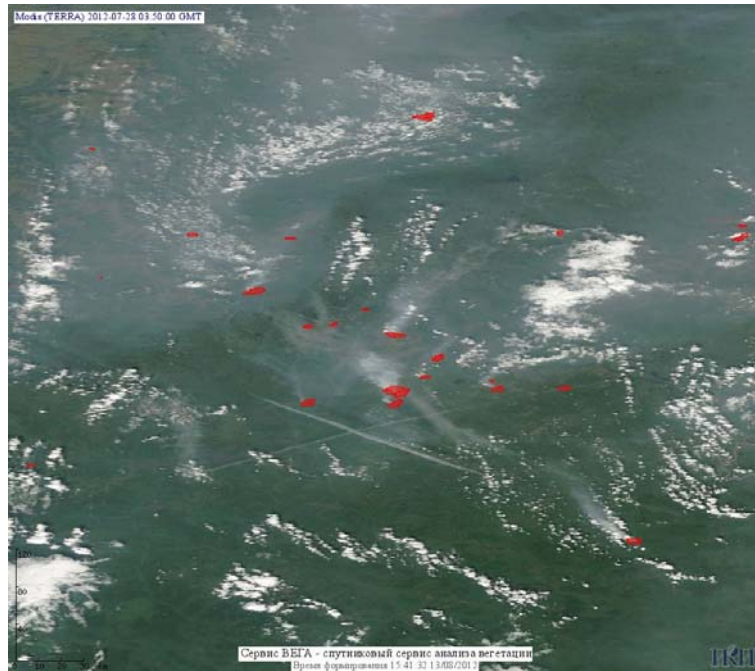


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

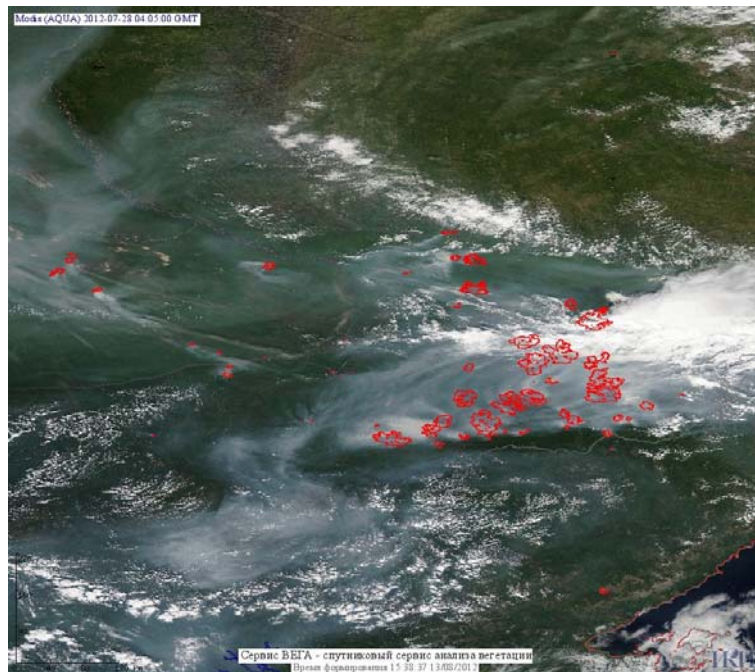


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

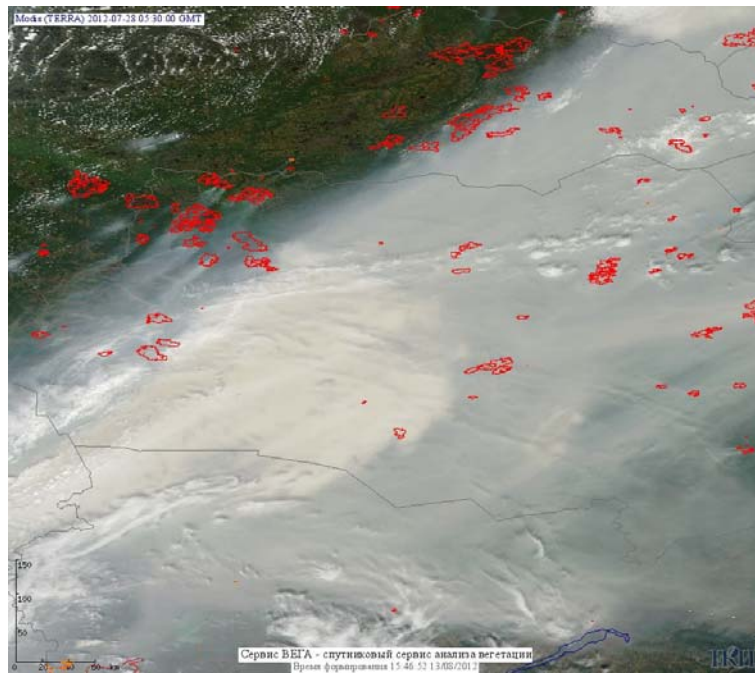


Рис. 4 Пожары в Томской области и Ханты-Мансийской а.о. (Югра)

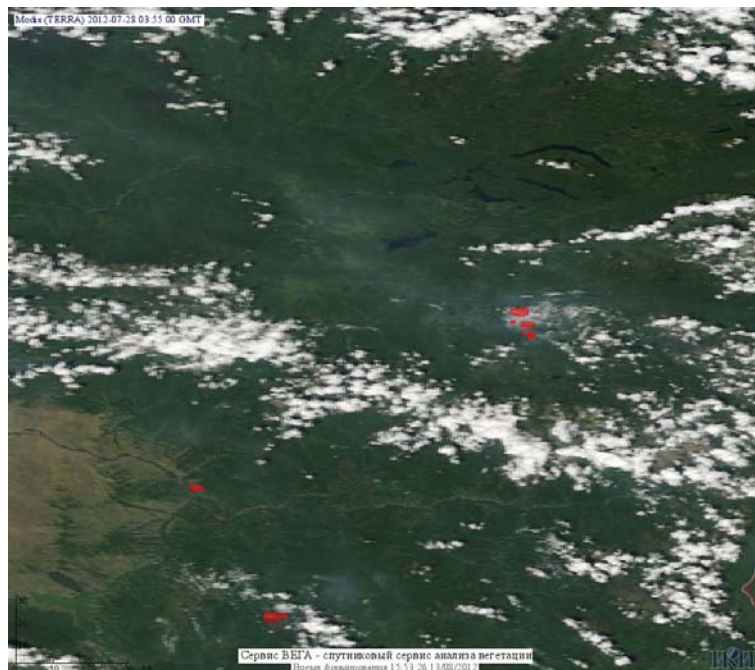


Рис. 5 Пожары в Республике Тува

(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)