

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.07.2012)

Всего за сутки 21.07.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **555 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4529 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **439 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4529 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а. о. (Югра) (118). На них было зарегистрировано 860 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 105 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.07.2011 года на территории России всего наблюдалось **416 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2652 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 351, на которых было детектировано 2528 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (289), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (151). На них было зарегистрировано 2281 (Дальневосточный федеральный округ) и 1250 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 59 тыс га территории, покрытой лесом.

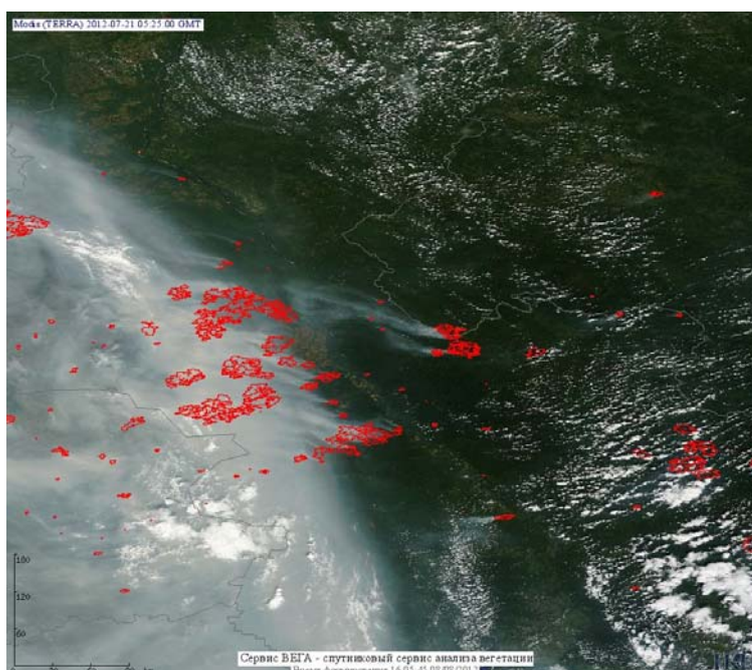


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

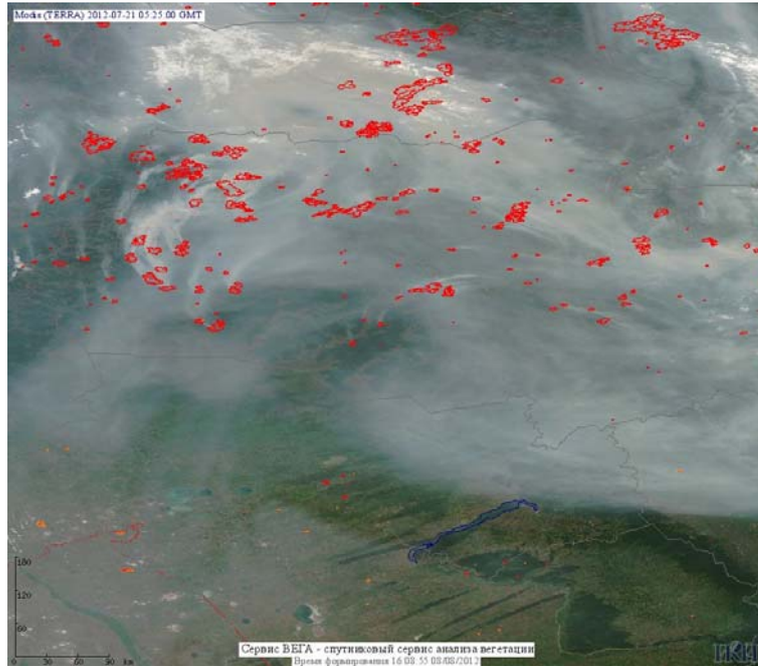


Рис. 2 Пожары в Томской области и Ханты-Мансийской а.о. (Югра)

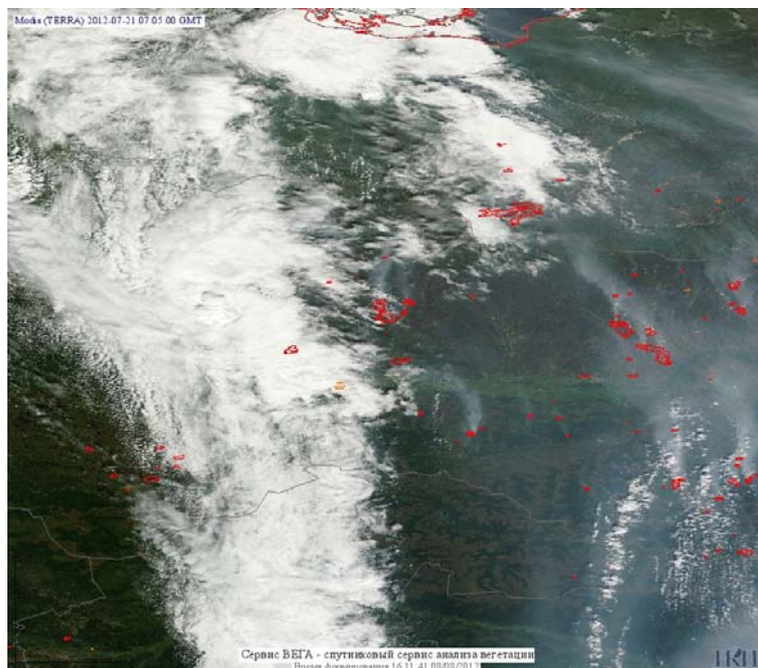


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

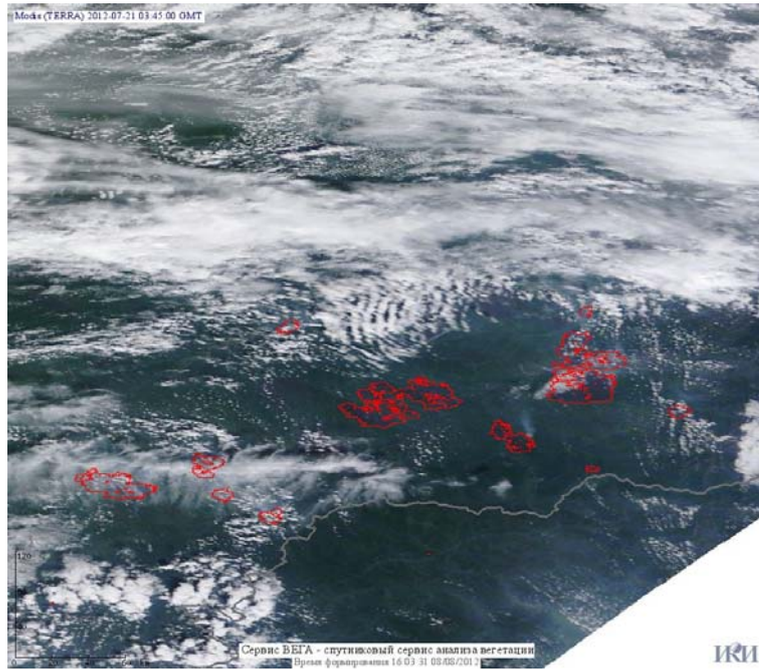


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

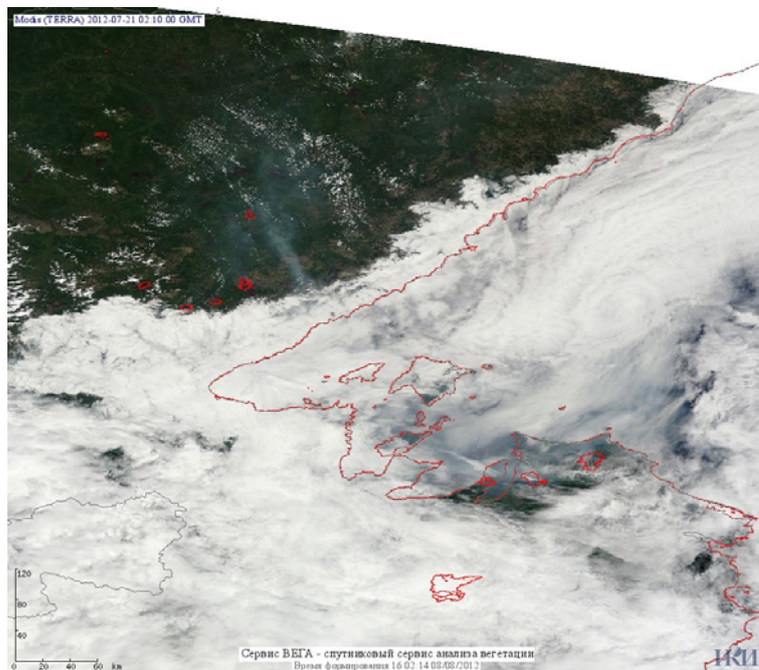


Рис. 5 Пожары в Хабаровском крае

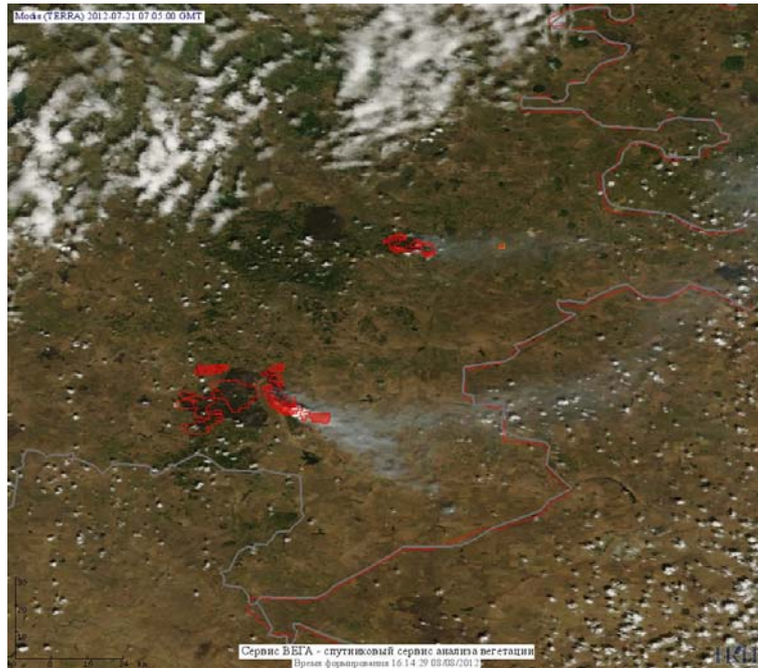


Рис. 6 Пожары в Челябинской области

(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)