

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.07.2012)

Всего за сутки 19.07.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **559 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3439 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **449 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3177 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югра) (156). На них было зарегистрировано 1105 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 84 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.07.2011 года на территории России всего наблюдалось **431 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 4635 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 285, на которых было детектировано 4425 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (272), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (149). На них было зарегистрировано 4364 (Дальневосточный федеральный округ) и 3468 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 128 тыс. га территории, покрытой лесом.

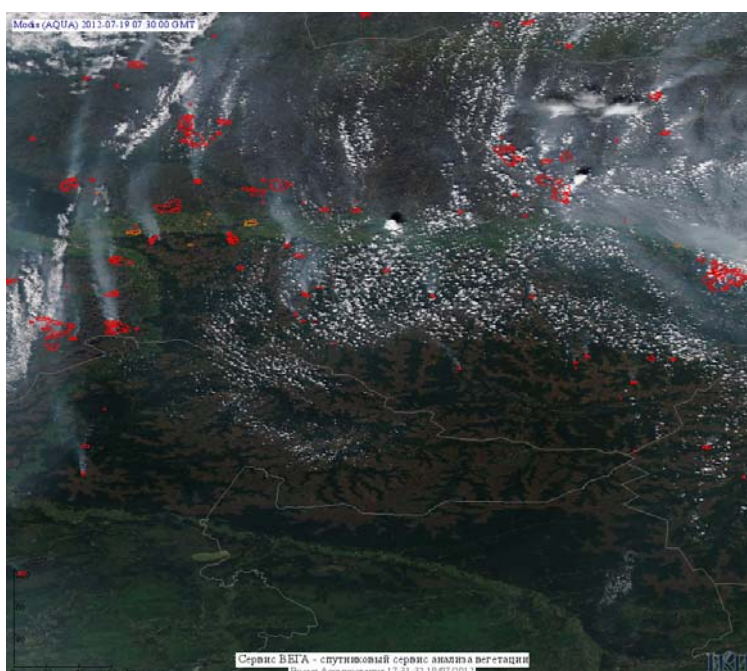


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

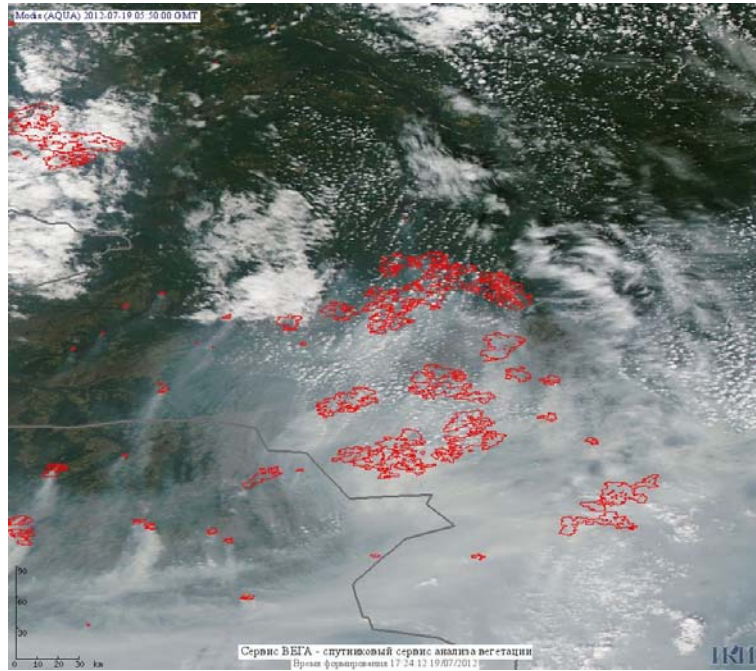


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

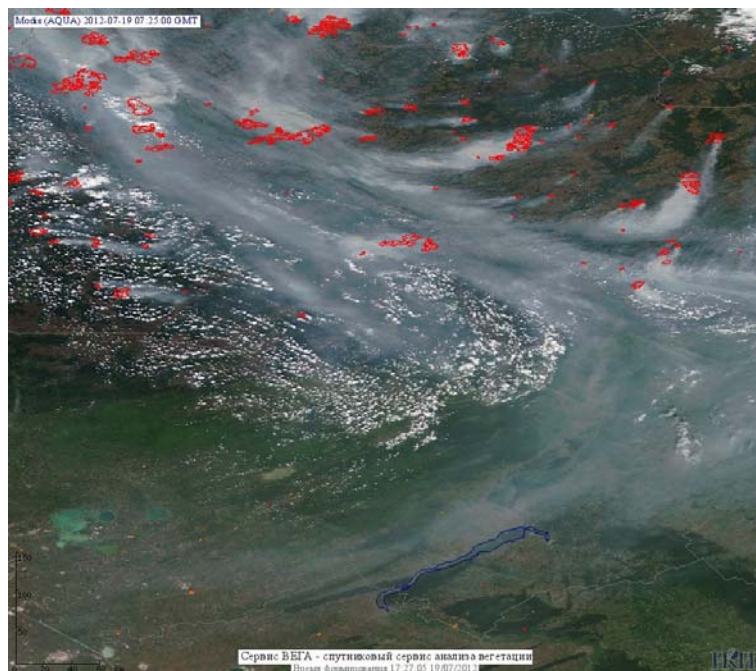


Рис. 3 Пожары в Томской области

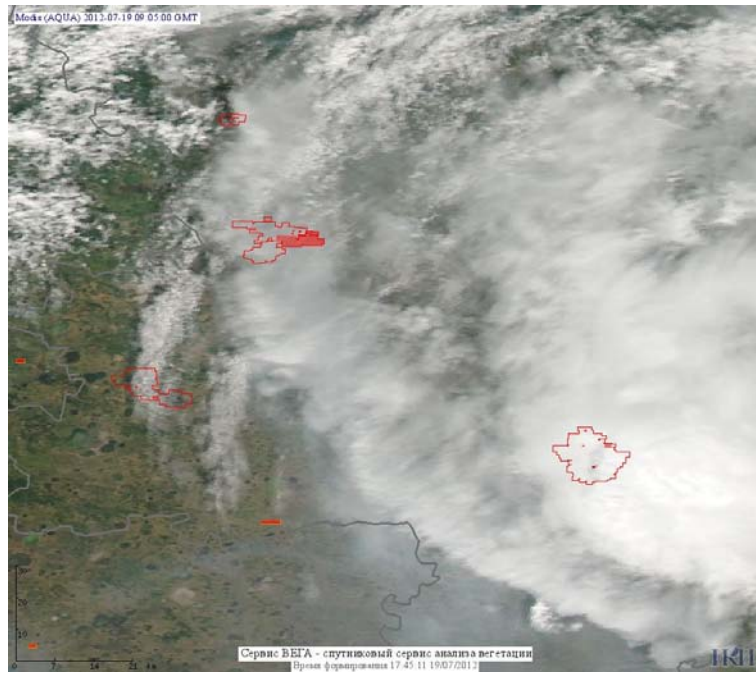


Рис. 4 Пожары в Курганской области

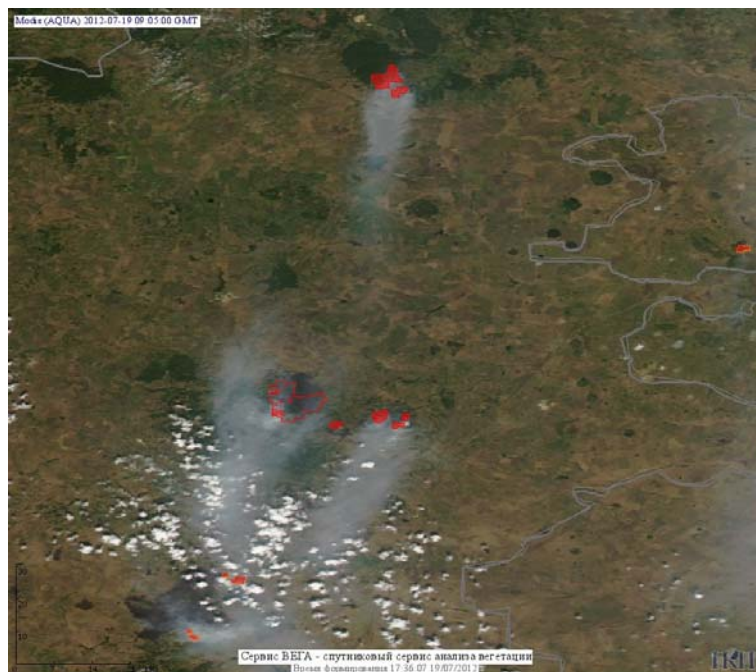


Рис. 5 Пожары в Челябинской области

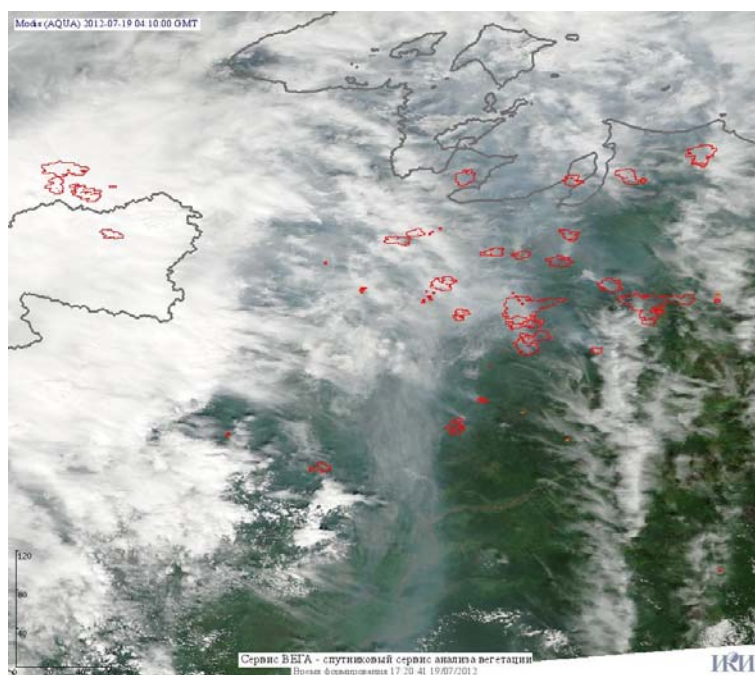


Рис. 6 Пожары в Хабаровском крае

(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)