

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.10.2012)

Всего за сутки 17.10.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **39 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **59 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **11 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (18 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (13). На них была зарегистрирована 21 горячая точка.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 389 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.10.2011 года на территории России всего наблюдалось 60 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 154 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 31, на которых было детектировано 86 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (52), в том числе, на территории Забайкальского края (19). На них было зарегистрировано 154 (Сибирский федеральный округ) и 56 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,9 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары в Новосибирской области



Рис. 2 Пожары в Омской области

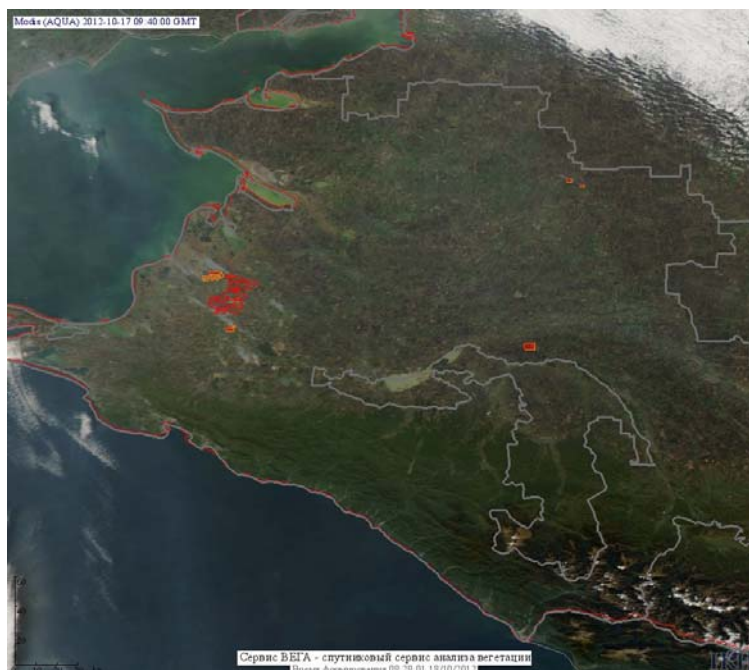


Рис. 3 Пожары в Краснодарском крае

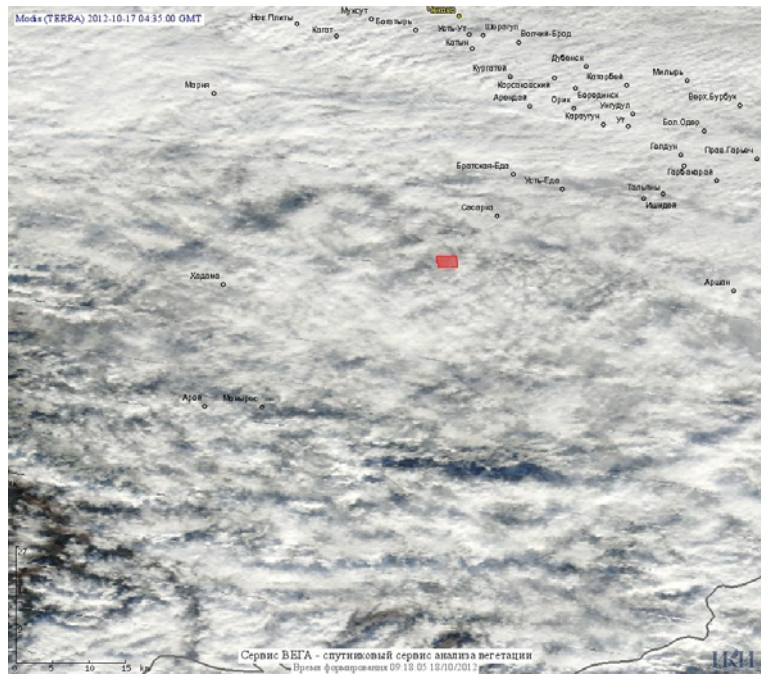


Рис. 4 Пожар в Иркутской области

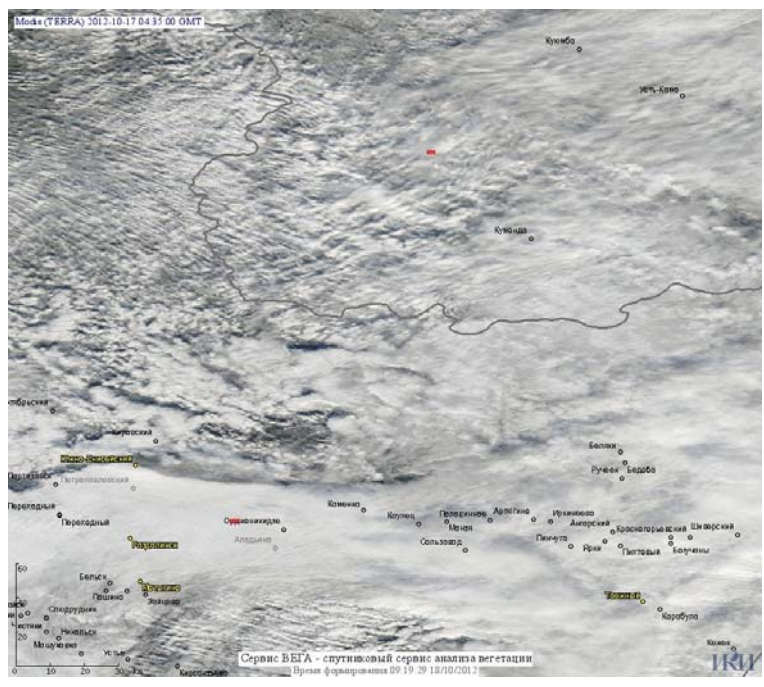


Рис. 5 Пожар в Красноярском крае

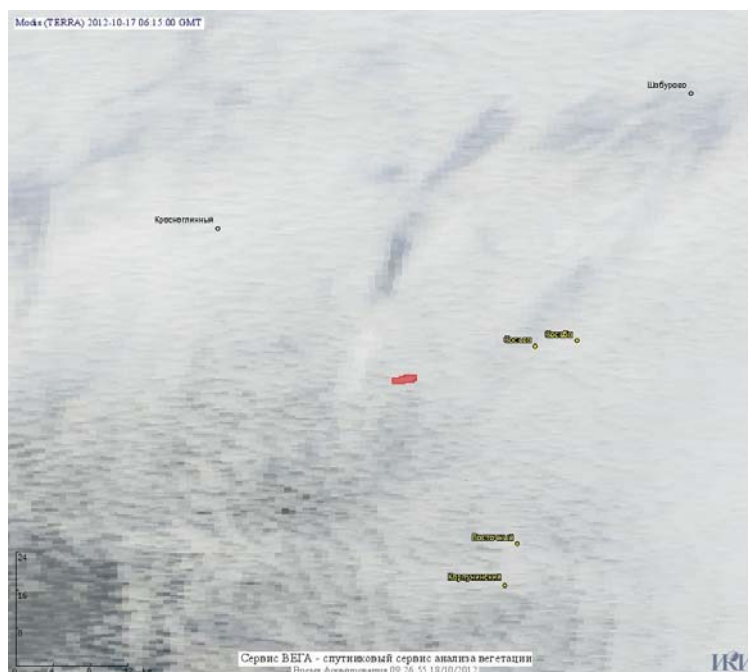


Рис. 8 Пожар в Свердловской области

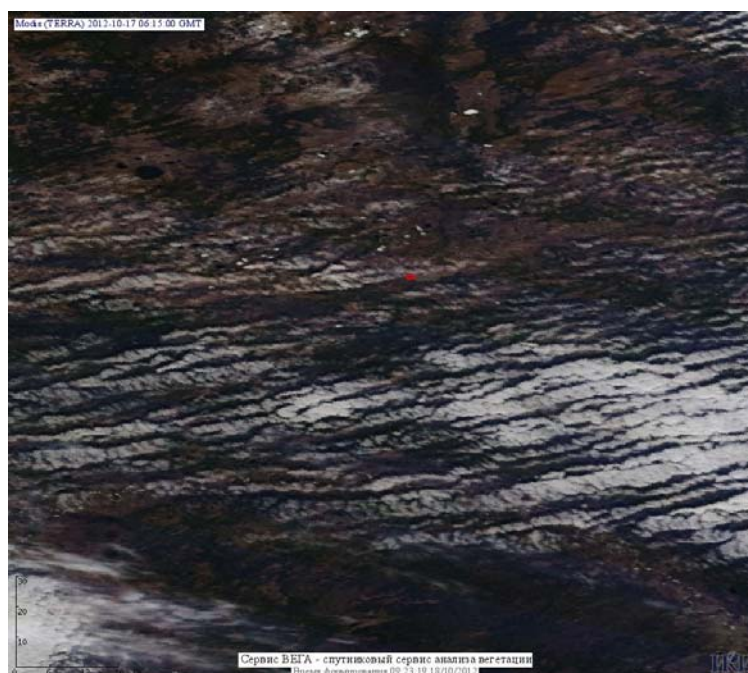


Рис. 9 Пожар в Томской области

(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)