## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.09.2012)

**Всего за сутки 13.09.2012** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **277 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **720 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 117 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (431 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (56). На них было зарегистрировано 245 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6 тыс. га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения:** 13.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 57 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 140 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 10, на которых было детектировано 38 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (19), в том числе, на территории Ростовской области (6). На них было зарегистрировано 56 (Южный федеральный округ) и 10 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 160 га территории, покрытой лесом.

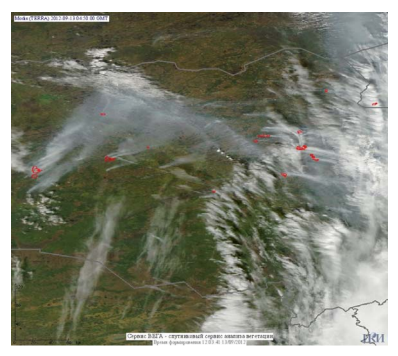


Рис. 1 Пожары в Томской области

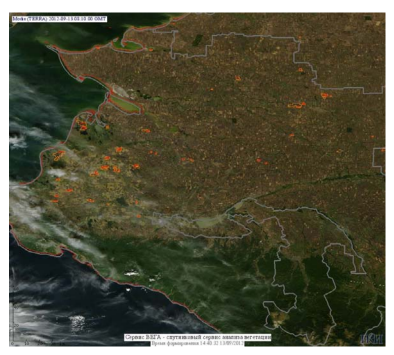


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

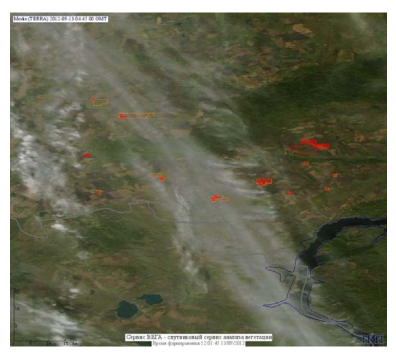


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

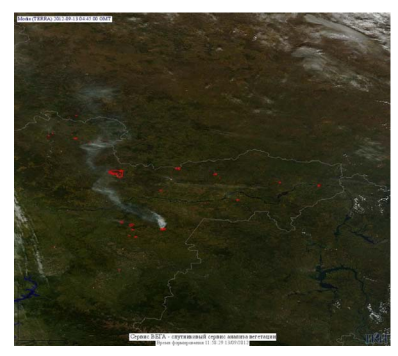


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

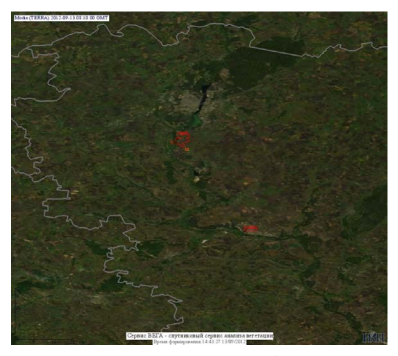


Рис. 5 Пожары Воронежской области

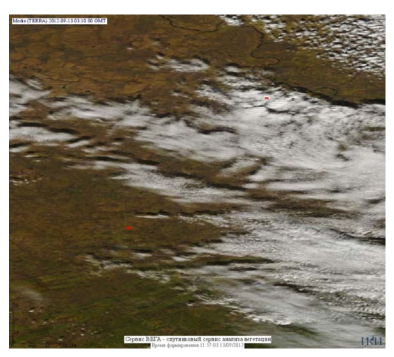


Рис. 6 Пожары в Республике Саха (Якутия)



Рис. 7 Пожары в Кабардино-Балкарской Республике

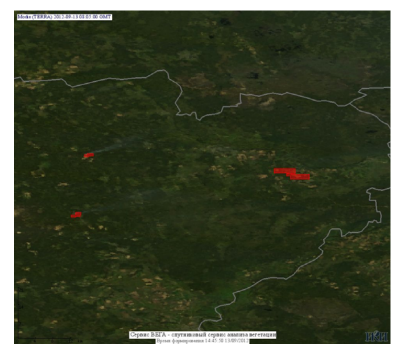


Рис. 8 Пожары во Владимирской области

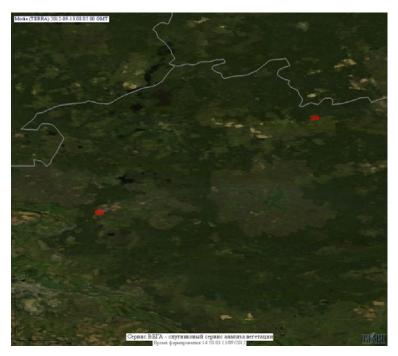


Рис. 9 Пожары в Рязанской области

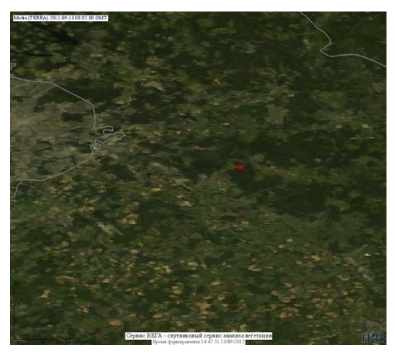


Рис. 10 Пожар в Московской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<a href="http://planet.iitp.ru/index1.html">http://planet.iitp.ru/index1.html</a>), спутникового сервиса ВЕГА (<a href="http://vega.smislab.ru/">http://vega.smislab.ru/</a>) и открытых зарубежных источников)