## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.09.2012)

**Всего за сутки 27.09.2012** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдался **191 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **394 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 54 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (153 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (48). На них было зарегистрировано 123 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,9 тыс. га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 27.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 127 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 259 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 28, на которых было детектировано 73 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (39), в том числе, на территории Ставропольского края (27). На них было зарегистрировано 88 (Северо-Кавказский федеральный округ) и 40 (Ставропольский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,2 тыс га территории, покрытой лесом.

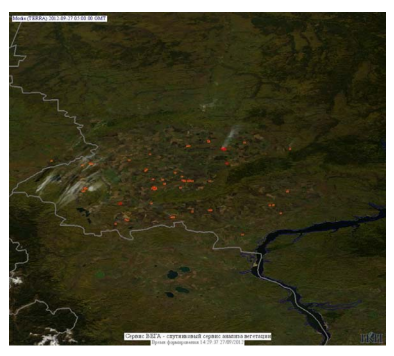


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

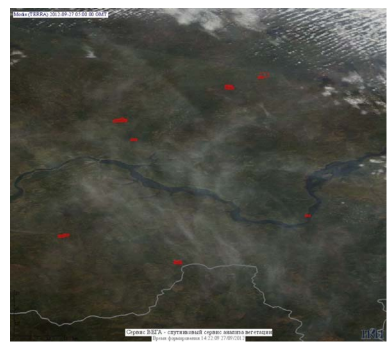


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

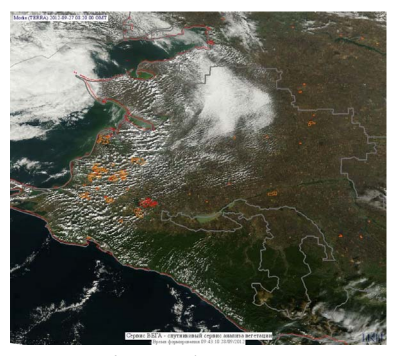


Рис. 3 Пожары в Краснодарском крае



Рис. 4 Пожары на нелесной территории в Республике Северная Осетия (Алания)

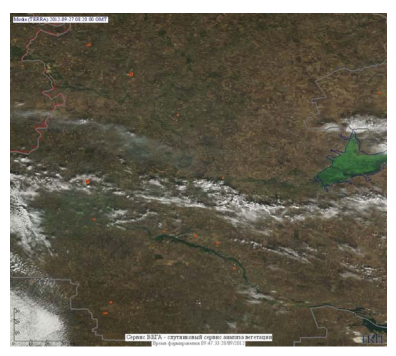


Рис. 5 Пожары на нелесной территории в Ростовской области

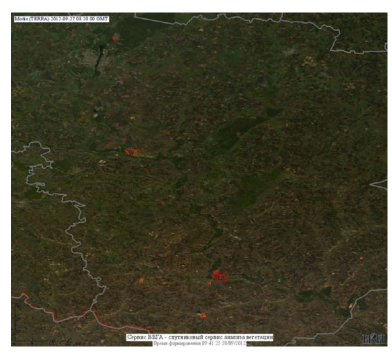


Рис. 6 Пожары в Воронежской области

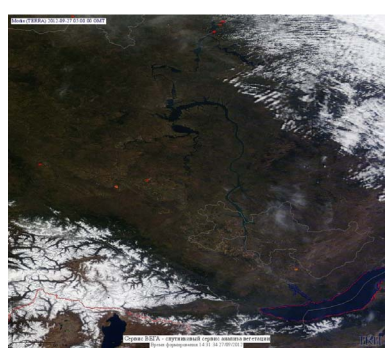


Рис. 7 Пожар в Иркутской области



Рис. 8 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)