## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.10.2012)

**Всего за сутки 03.10.2012** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдался **91 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **222 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 22 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (61 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ростовской области (18). На них было зарегистрировано 44 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 809 га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 03.10.2011 года на территории России всего наблюдался 151 природный пожар**, на которых было зарегистрировано 735 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 123, на которых было детектировано 685 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (114), в том числе, на территории Забайкальского края (42). На них было зарегистрировано 525 (Сибирский федеральный округ) и 293 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 20 тыс га территории, покрытой лесом.

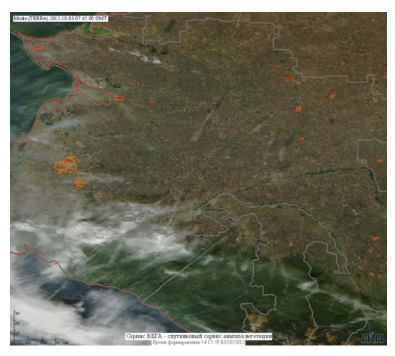


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

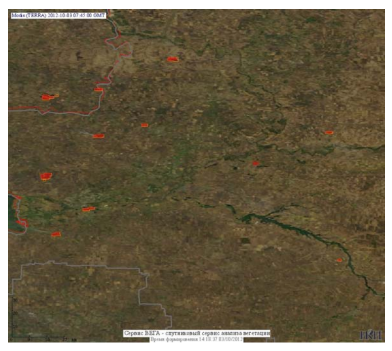


Рис. 2 Пожары на нелесной территории в Ростовской области



Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

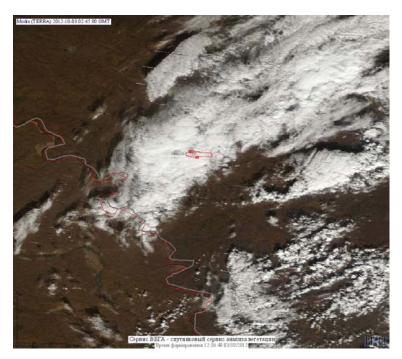


Рис. 4 Пожар в Амурской области



Рис. 5 Пожары в Камчатском крае

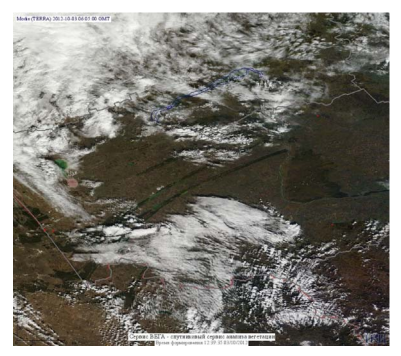


Рис. 6 Пожары в Алтайском крае



Рис. 7 Пожар в Воронежской области

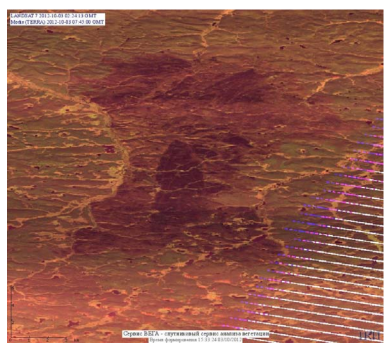


Рис. 8 Изображение гари от пожара в Чурапчинском улусе Республики Саха (Якутия), полученное по данным спутника Landsat 7.

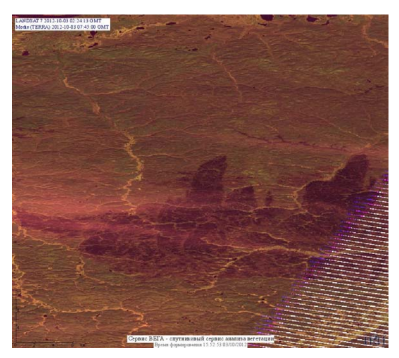


Рис. 9 Изображение части гари от крупного пожара в Усть-Алданском и Таттинском улусах Республики Саха (Якутия), полученное по данным спутника Landsat 7.

(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)