## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.10.2012)

Всего за сутки 10.10.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдался 61 природный пожар с активным горением, на которых было зарегистрировано 95 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 20 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (24 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (8). На них было зарегистрировано 8 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 280 га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения:** 10.10.2011 года на территории России всего наблюдалось 173 природных пожара, на которых было зарегистрировано 564 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 85, на которых было детектировано 335 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (92), в том числе, на территории Амурской области (74). На них было зарегистрировано 372 (Дальневосточный федеральный округ) и 298 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7 тыс га территории, покрытой лесом.

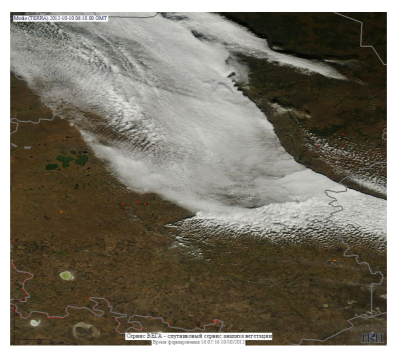


Рис. 1 Пожары на нелесной территории в Омской области

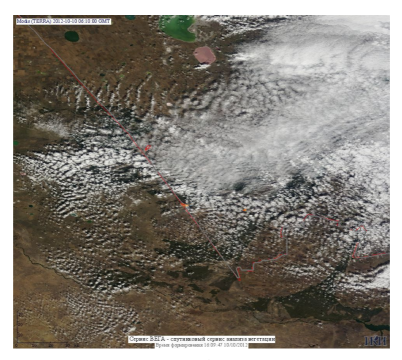


Рис. 2 Пожары в Алтайском крае

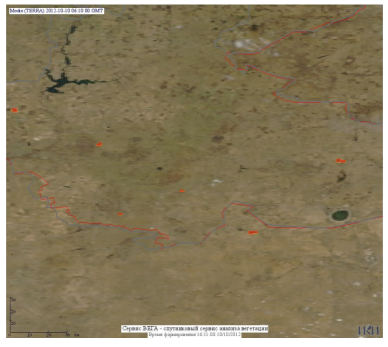


Рис. З Пожары на нелесной территории в Оренбургской области



Рис. 4 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

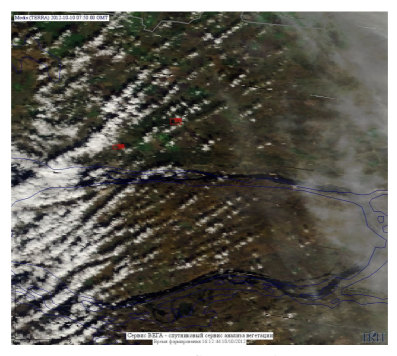


Рис. 5 Пожары в Самарской области



Рис. 6 Пожары в Тюменской 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  $BE\Gamma A$  (<a href="http://vega.smislab.ru/">http://vega.smislab.ru/</a>) и открытых зарубежных источников)