## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.05.2014)

**Всего за сутки 07.05.2014** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **490 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1773 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 278 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1204 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (164). На них было зарегистрировано 593 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 22 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 363 природных пожара, на которых было зарегистрировано 975 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 195, на которых было детектировано 567 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (195), в том числе на территории Приморского края (65). На них было зарегистрировано 652 (Дальневосточный Федеральный округ) и 139 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 13 тыс га территории, покрытой лесом.

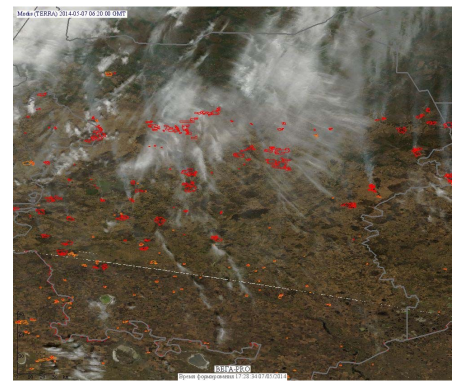


Рис. 1 Пожары вОмской области

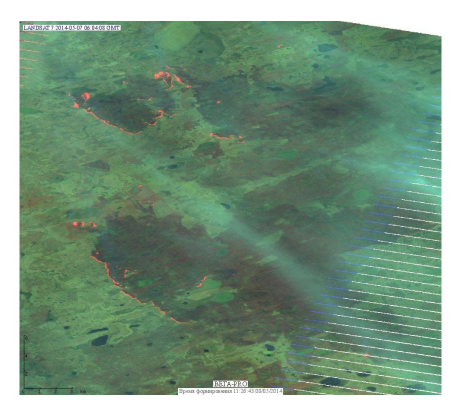


Рис. 2 Пожары в Омской области. Данные Landsat 7



Рис. 3 Пожары в Новосибирской области

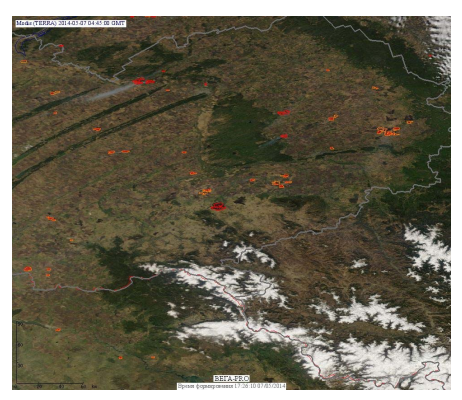


Рис. 4 Пожары в Алтайском крае

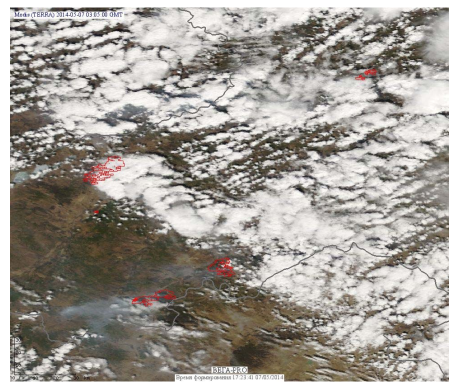


Рис. 5 Пожары в Забайкальском крае

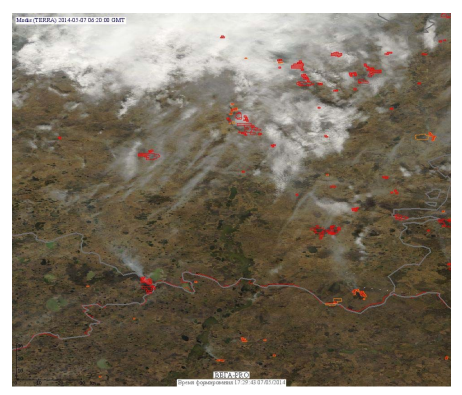


Рис. 6 Пожары в Тюменской области



Рис. 7 Пожары в Кемеровской 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://pro-vega.ru">http://pro-vega.ru</a>) и открытых зарубежных источников)