## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.07.2012)

**Всего за сутки 12.07.2012** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **338 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4669 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 272 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (4566 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (95). На них было зарегистрировано 3653 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 121 тыс. га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 12.07.2011 года на территории России всего наблюдалось 212 природных пожаров**, на которых была зарегистрирована 1021 горячая точка. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 159, на которых было детектировано 952 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (98), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (70). На них было зарегистрировано 727 (Дальневосточный федеральный округ) и 551 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 22 тыс. га территории, покрытой лесом.

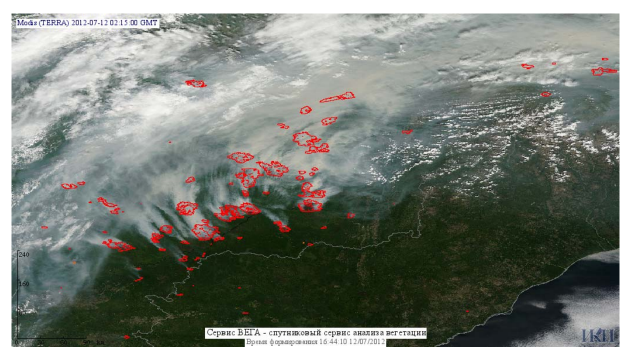


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

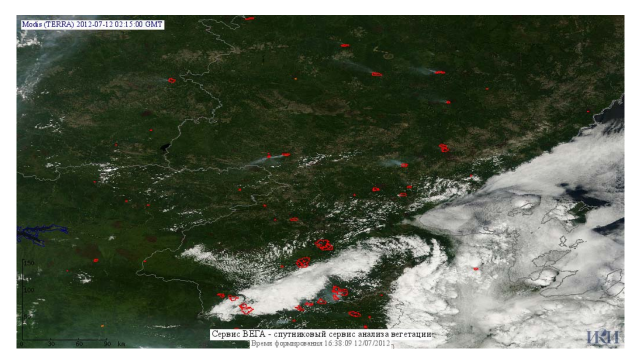


Рис. 2. Пожары в Хабаровской области



Рис. 3. Пожар 67673 в Хабаровской области. Данные Landsat 7.

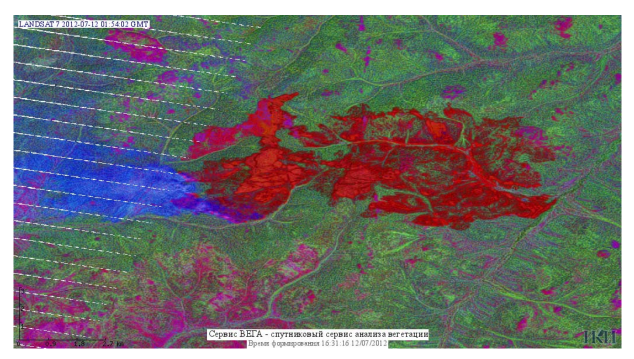


Рис. 4. Пожар 67673 в Хабаровской области. Данные Landsat 7. Улучшенное изображение.

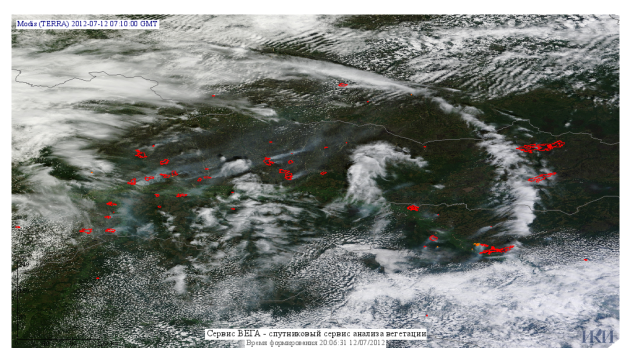


Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра) и Томской области

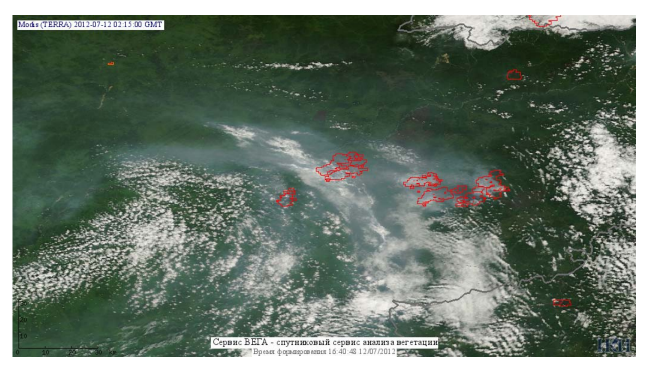


Рис.6. Пожары в Амурской области

(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)