## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.06.2012)

**Всего за сутки 22.06.2012** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **552 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3679 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 462 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (3483 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском автономном округе (Югра) (120). На них было зарегистрировано 1034 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 102 тыс. га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 22.06.2011 года на территории России всего наблюдалось 156 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 972 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 140, на которых было детектировано 939 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (127), в том числе, на территории Иркутской области (62). На них было зарегистрировано 891 (Сибирский федеральный округ) и 522 (Иркутская область) горячих точек.

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

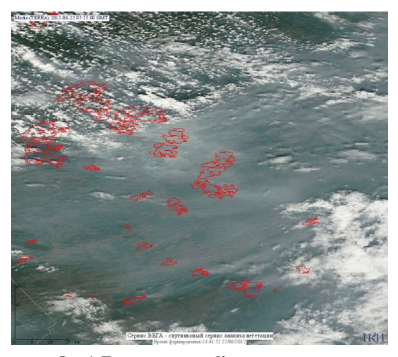


Рис. 1 Пожары на западе Красноярского края

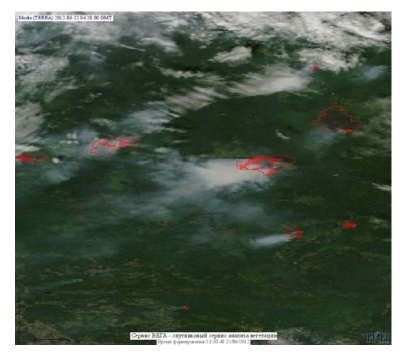


Рис. 2 Пожары на юго-востоке Красноярского края

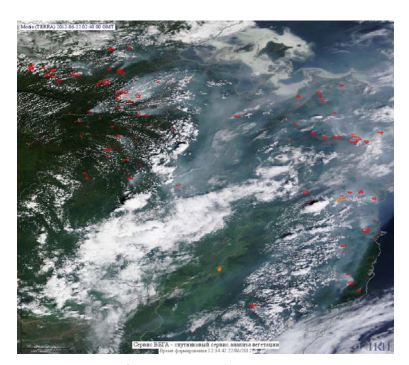


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

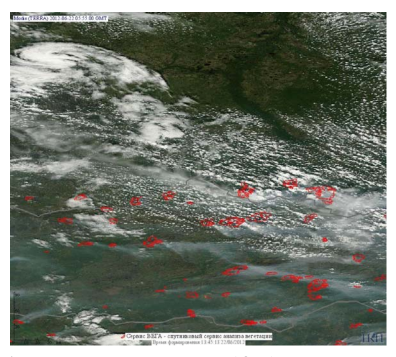


Рис. 4 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра) и Ямало-Ненецком а.о.



Рис. 5 Пожары в Ханты\_Мансийском а.о. (Югра)

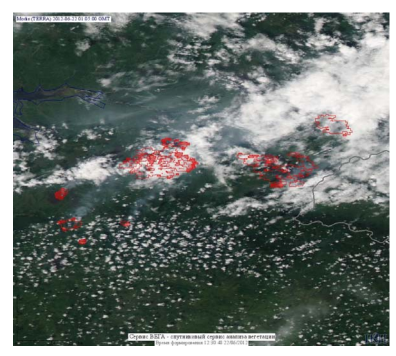


Рис. 6 Пожары в Амурской области

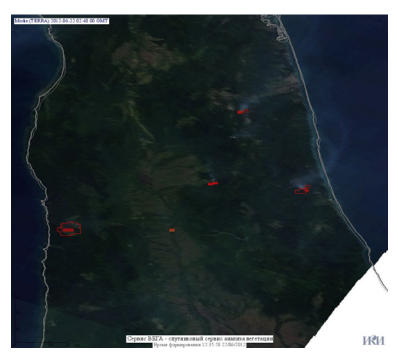


Рис. 7 Пожары в Сахалинской области

(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)