## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.07.2016)

**Всего за сутки 05.07.2016** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **152 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **977 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 104 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (760 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (76). На них было зарегистрировано 669 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,7 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения:** 05.07.2015 года на территории России всего наблюдалось 95 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 352 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 66, на которых было детектировано 299 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (48), в том числе, на территории Республики Бурятия (20). На них было зарегистрировано 217 (Сибирский федеральный округ) и 110 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,2 тыс га территории, покрытой лесом.

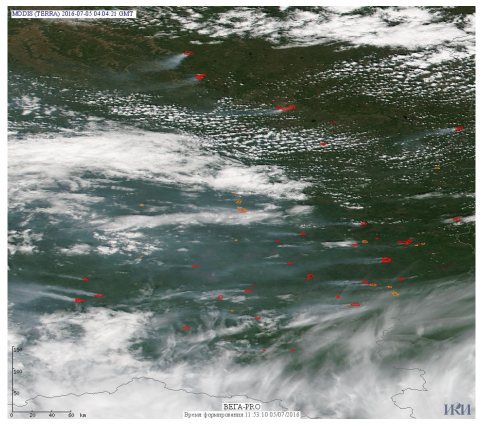


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

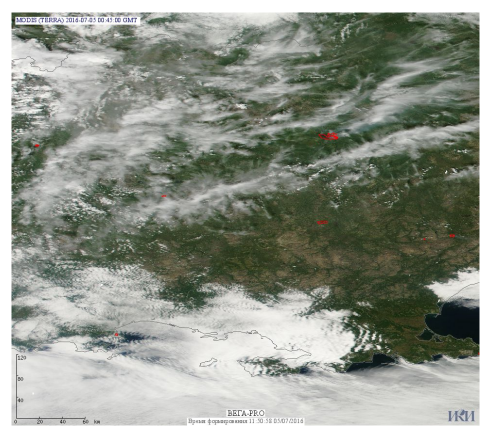


Рис. 2 Пожары в Магаданской области



Рис. 3 Пожары в Тигильском районе Камчатского края.

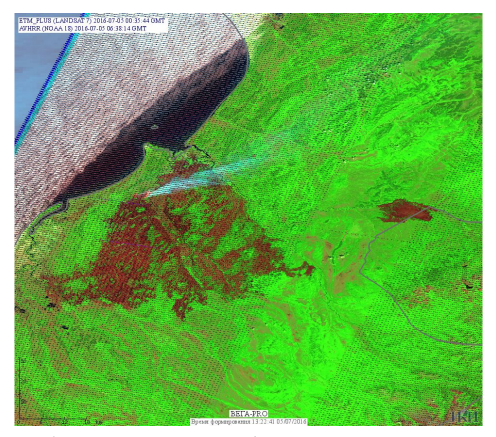


Рис. 4 Пожары в Тигильском районе Камчатского края. Данные Landsat 7.

(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://pro-vega.ru">http://pro-vega.ru</a>) и открытых зарубежных источников)