## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.06.2017)

**Всего за сутки 13.06.2017** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **119 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1150 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 80 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1036 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (28). На них были зарегистрированы 644 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17,4 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 13.06.2016 года на территории России всего наблюдалось 192 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1778 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 157, на которых были детектированы 1704 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (104), в том числе, на территории Иркутской области (46). На них было зарегистрировано 970 (Сибирский федеральный округ) и 528 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 37,4 тыс га территории, покрытой лесом.

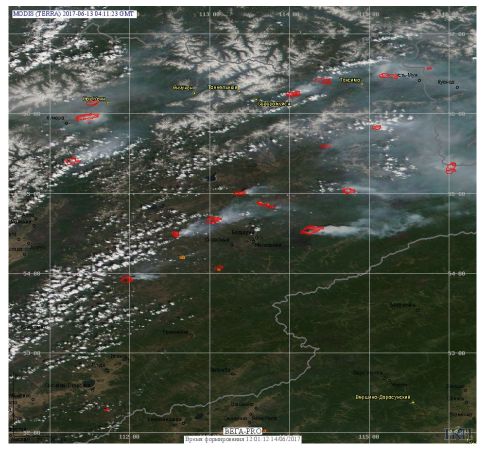


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия

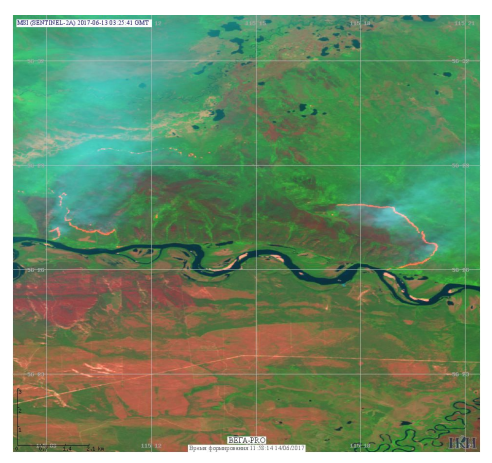


Рис. 2 Пожары в Муйском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 8.

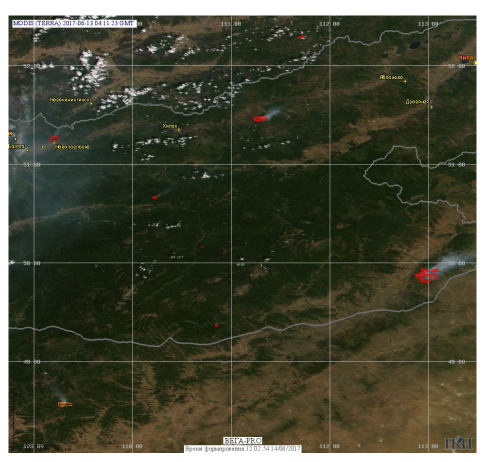


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

(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)