## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.07.2016)

**Всего за сутки 13.07.2016** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **260 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1099 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 133 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (866 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (128). На них были зарегистрированы 854 горячие точки.

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

**Для сравнения: 13.07.2015 года на территории России всего наблюдалось 233 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 1732 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 178, на которых были детектированы 1593 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (131), в том числе, на территории Забайкальского края (78). На них было зарегистрировано 965 (Сибирский федеральный округ) и 694 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 14,2 тыс га территории, покрытой лесом.

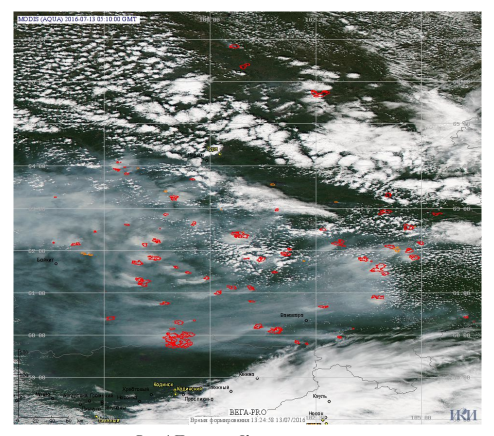


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

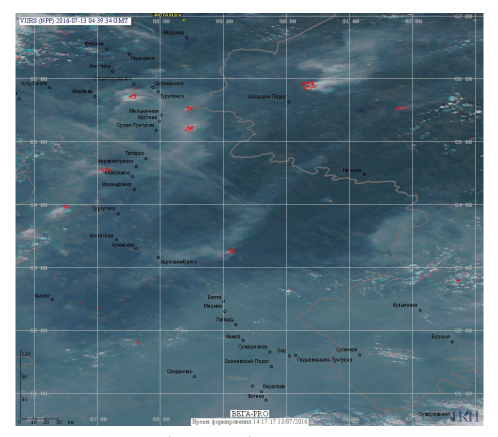


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

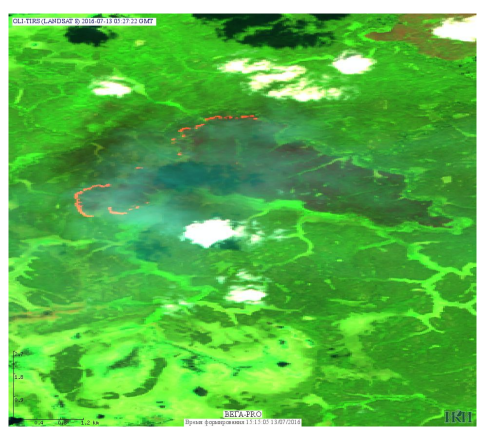


Рис. 3 Пожар в Туруханском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

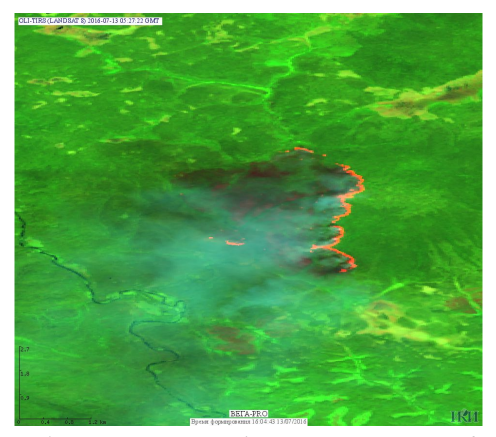


Рис. 4 Пожар в Туруханском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

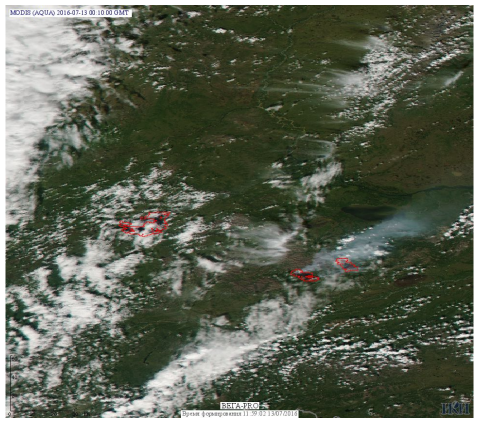


Рис. 5 Пожары в Чукотском а.о.

(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)