Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.07.2016)

Всего за сутки 08.07.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **188 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1792 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 138 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1572 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (84). На них было зарегистрировано 1012 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 15,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.07.2015 года на территории России всего наблюдалось **82** природных пожара, на которых были зарегистрированы 282 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 50, на которых было детектировано 229 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (31), в том числе, на территории Забайкальского края (20). На них было зарегистрировано 107 (Сибирский федеральный округ) и 80 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,2 тыс га территории, покрытой лесом.

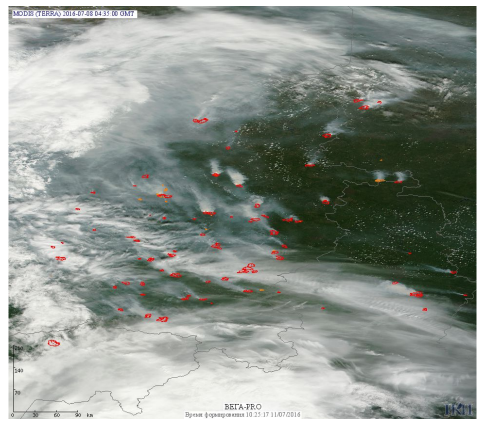


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

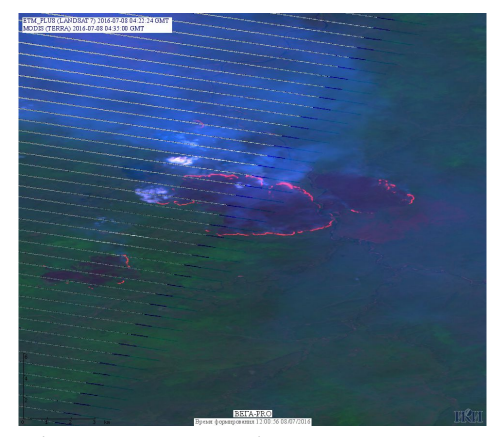


Рис. 2 Пожары в Илимпийском районе Красноярского края. Данные Landsat 7.

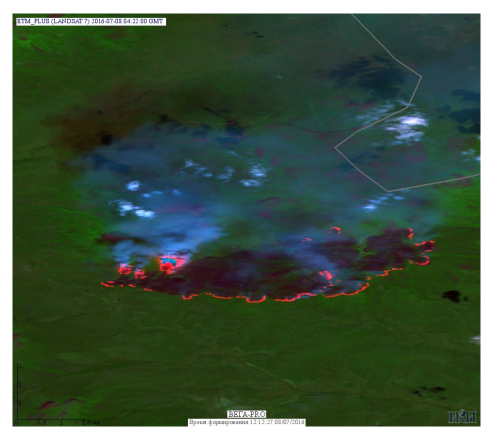


Рис. 3 Пожар в Илимпийском районе Красноярского края. Данные Landsat 7.

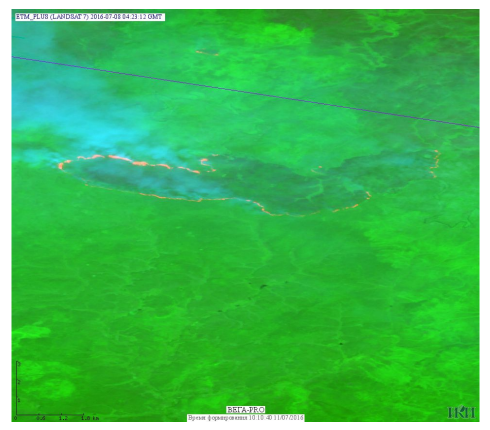


Рис. 4 Пожар в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 7.

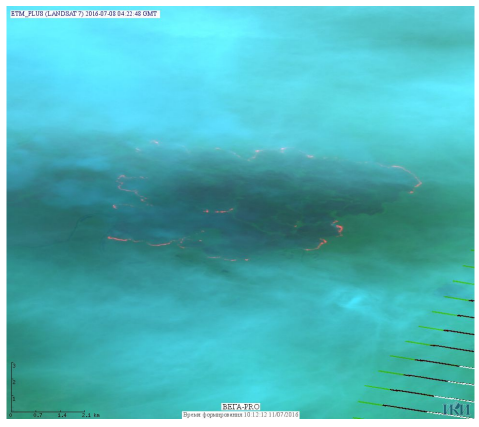


Рис. 5 Пожар в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 7.

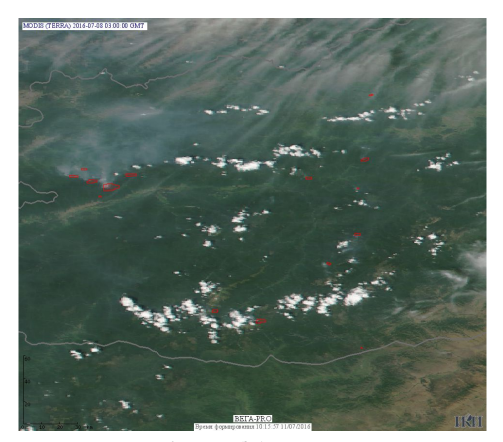


Рис. 6 Пожары в Забайкальском крае

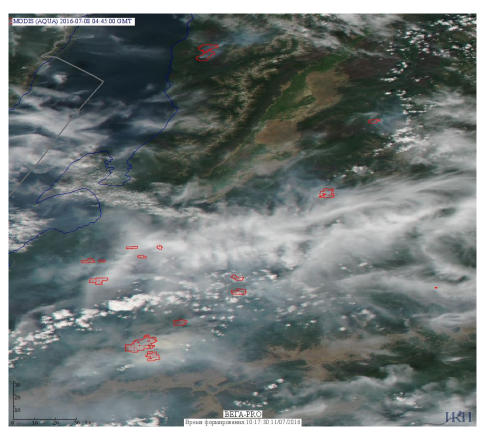


Рис. 7 Пожары в Республике Бурятия