Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.07.2016)

Всего за сутки 21.07.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **344 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3950 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 274 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (3349 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (190). На них были зарегистрированы 2542 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 39,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.07.2015 года на территории России всего наблюдалось 232 природных пожара, на которых было зарегистрировано 976 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 161, на которых были детектированы 839 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (139), в том числе, на территории Республики Бурятия (48). На них было зарегистрировано 666 (Сибирский федеральный округ) и 299 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16,3 тыс га территории, покрытой лесом.

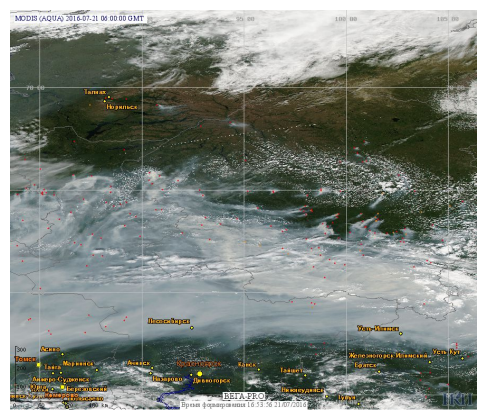


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

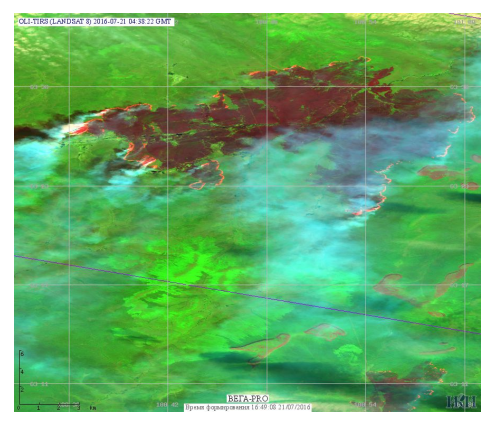


Рис. 2 Пожар в Илимпийском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

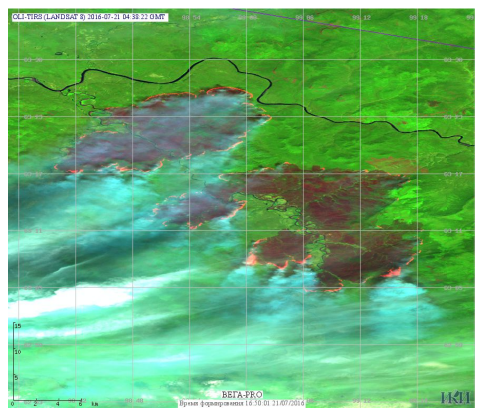


Рис. 3 Пожар в Байкитском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

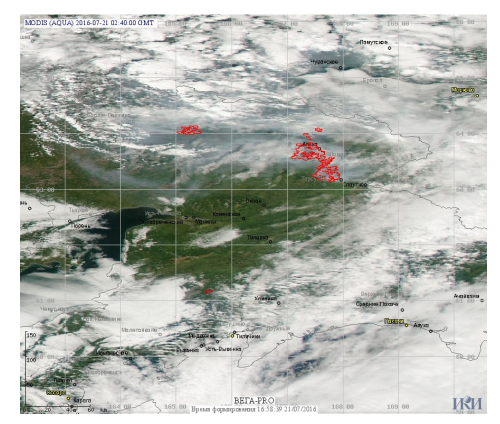


Рис. 4 Пожары в Камчатском крае

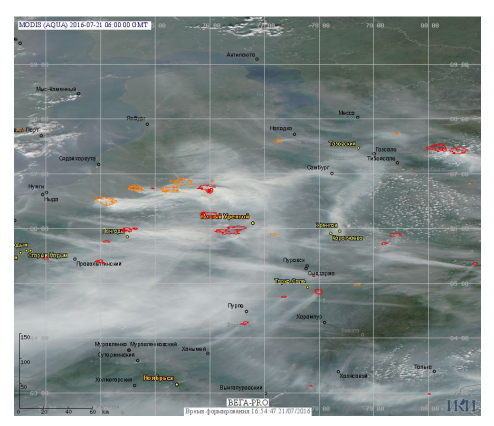


Рис. 5 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

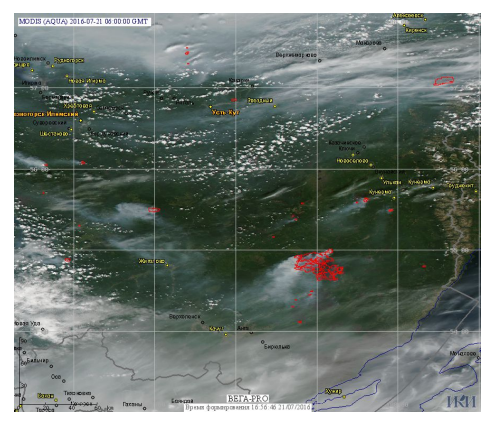


Рис. 6 Пожары в Иркутской области

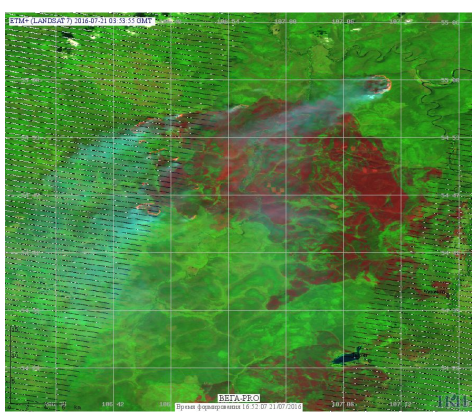


Рис. 7 Пожар в Качугском районе Иркутской области. Данные Landsat 7.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)