Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.07.2016)

Всего за сутки 23.07.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **507 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6166 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 376 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5685 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (209). На них было зарегистрировано 4000 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 59,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.07.2015 года на территории России всего наблюдалось 293 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1780 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 217, на которых было детектировано 1607 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (154), в том числе, на территории Республики Бурятия (79). На них было зарегистрировано 1163 (Сибирский федеральный округ) и 728 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 24,8 тыс га территории, покрытой лесом.

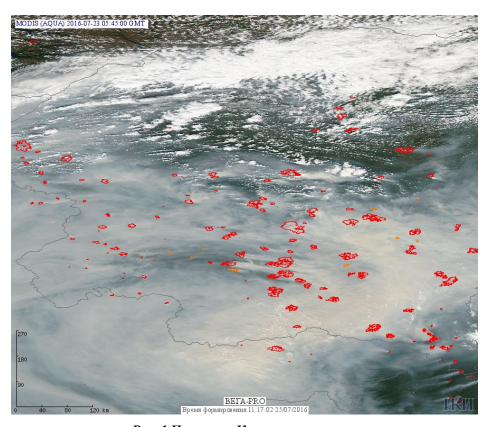


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

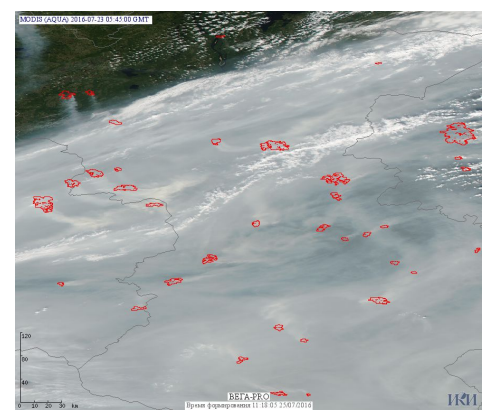


Рис. 2 Пожар в Красноярском крае

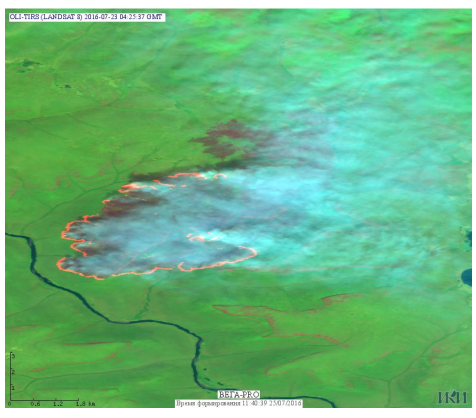


Рис. 3 Пожар в Илимпийском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

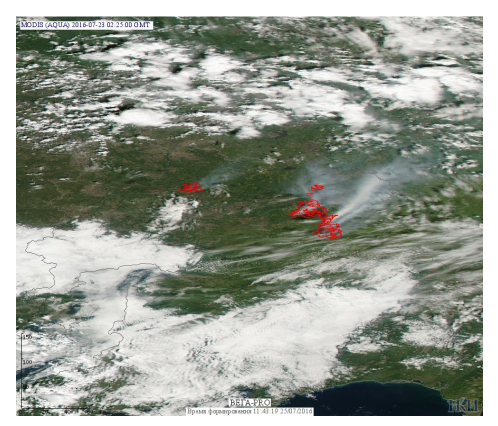


Рис. 4 Пожары в Камчатском крае

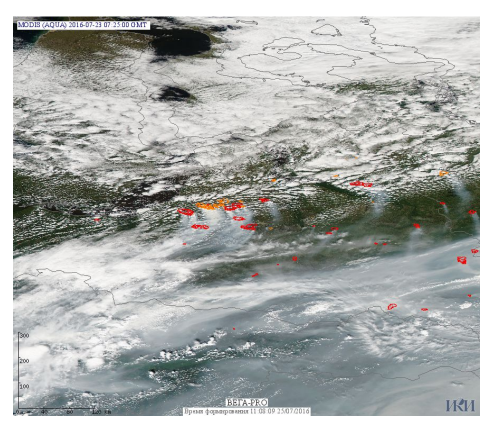


Рис. 5 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

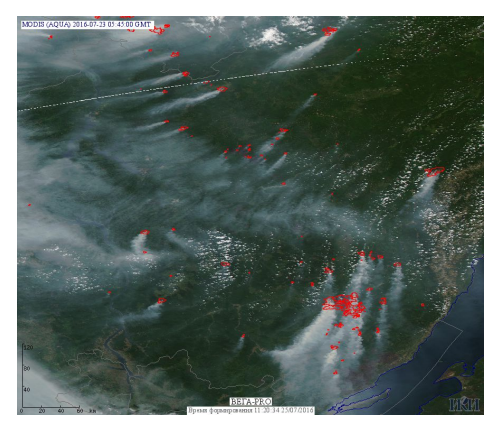


Рис. 6 Пожары в Иркутской области

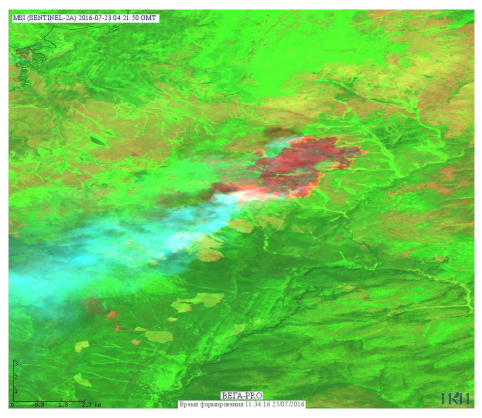


Рис. 7 Пожары в Катангском районе Иркутской области. Данные SENTINEN-2A.

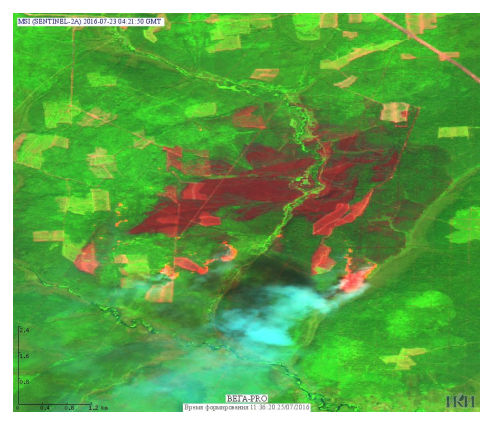


Рис. 8 Пожары в Усть-Кутском районе Иркутской области. Данные SENTINEN-2A.

(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)