Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.07.2016)

Всего за сутки 19.07.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **300 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3600 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 244 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (3257 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (189). На них было зарегистрировано 2425 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 53,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.07.2015 года на территории России всего наблюдалось 208 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1518 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 163, на которых было детектировано 1437 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (110), в том числе, на территории Амурской области (70). На них было зарегистрировано 1133 (Дальневосточный федеральный округ) и 953 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 23,7 тыс га территории, покрытой лесом.

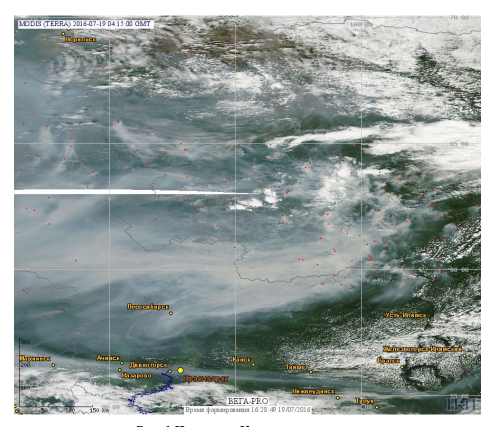


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

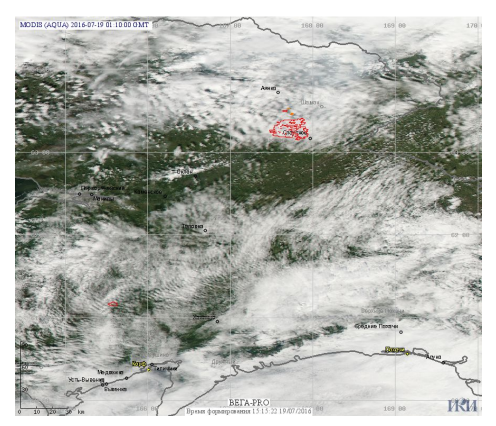


Рис. 2 Пожары в Камчатском крае

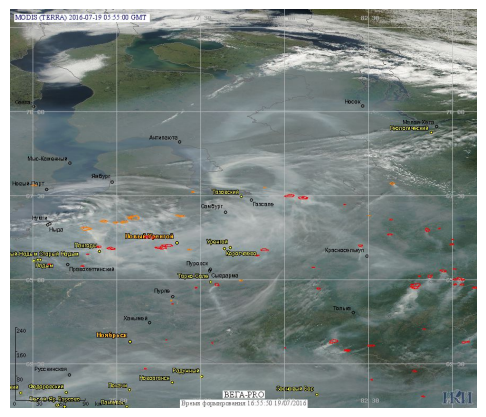


Рис. 3 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

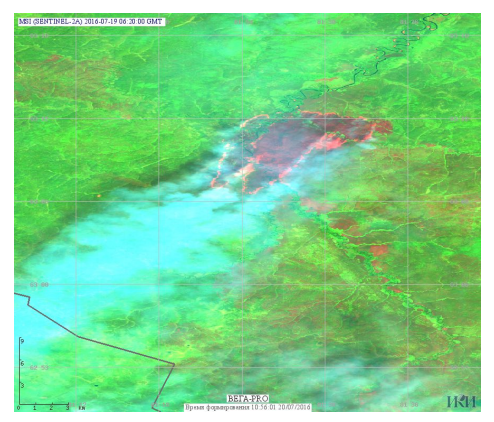


Рис. 4 Пожар в Красноселькупском районе Ямало-Ненецкого а.о.

(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)