Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.07.2016)

Всего за сутки 11.07.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **199 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **893 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 106 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (711 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (95). На них было зарегистрировано 297 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 14,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.07.2015 года на территории России всего наблюдалось 150 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 974 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 118, на которых было детектировано 928 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (74), в том числе, на территории Забайкальского края (47). На них было зарегистрировано 356 (Сибирский федеральный округ) и 226 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,0 тыс га территории, покрытой лесом.

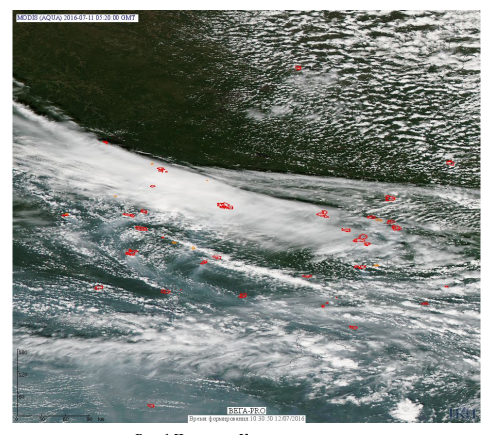


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

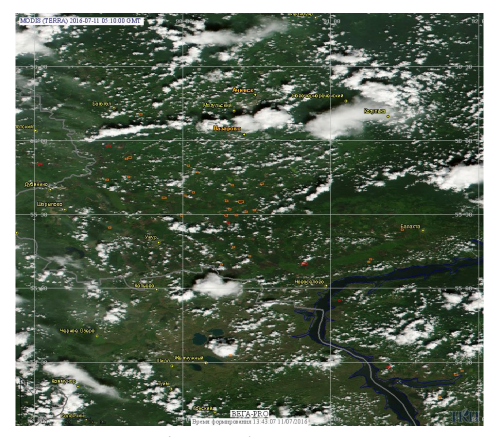


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

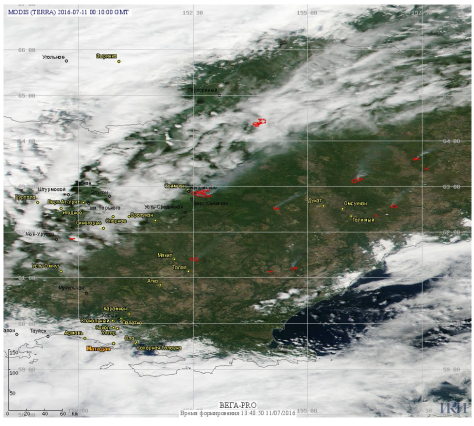


Рис. 2 Пожары в Магаданской области

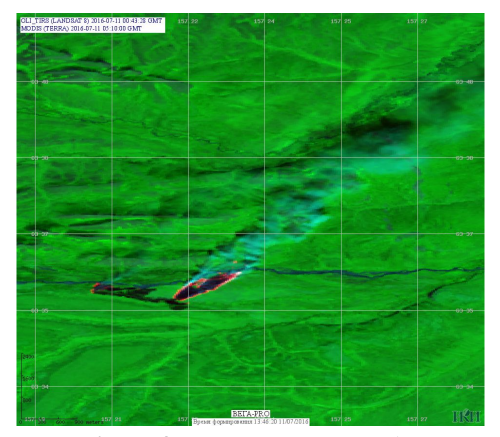


Рис. 3 Пожар в Омсукчанском районе Магаданской области

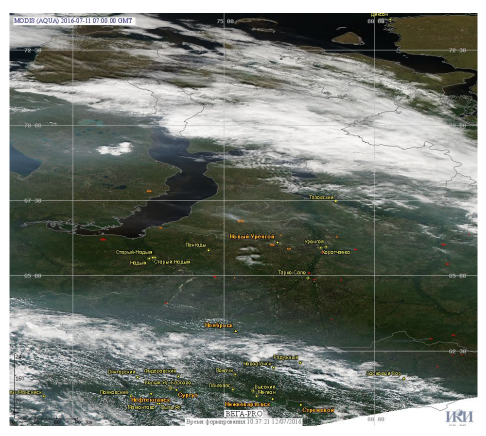


Рис. 4 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

(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)