Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.07.2016)

Всего за сутки 02.07.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **244 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1794 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 157 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1611 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (85). На них было зарегистрировано 713 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 25,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.07.2015 года на территории России всего наблюдалось 222 природных пожара, на которых было зарегистрировано 725 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 128, на которых было детектировано 598 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (182), в том числе, на территории Республики Тыва (63). На них было зарегистрировано 618 (Сибирский федеральный округ) и 408 (Республика Тыва) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,3 тыс га территории, покрытой лесом.

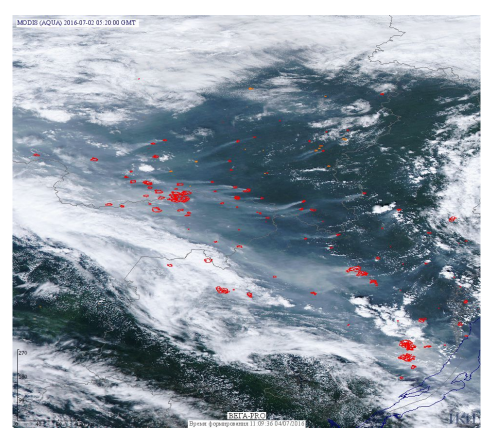


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

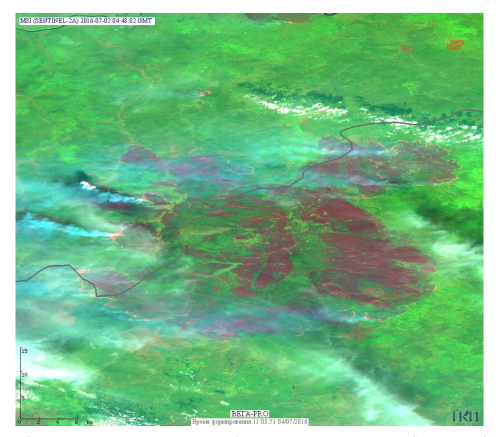


Рис. 2 Пожары в Богучанском районе Красноярского края. Данные SENTINEL 2A.

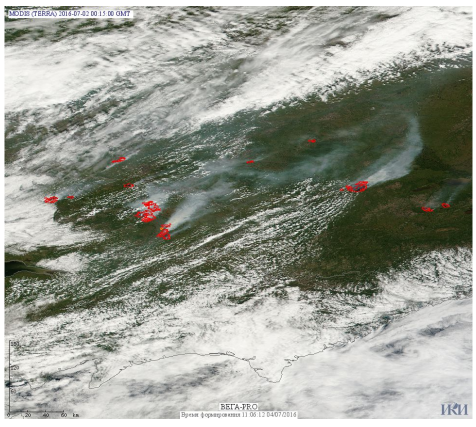


Рис. 3 Пожары в Чукотском а.о. и Камчатском крае

(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)