Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.07.2017)

Всего за сутки 11.07.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **120 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2144 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 82 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2035 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (39). На них было зарегистрировано 1878 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 64,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.07.2016 года на территории России всего наблюдалось 215 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1264 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 115, на которых было детектировано 1030 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (129), в том числе, на территории Красноярского края (98). На них было зарегистрировано 447 (Сибирский федеральный округ) и 404 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 18,7 тыс га территории, покрытой лесом.

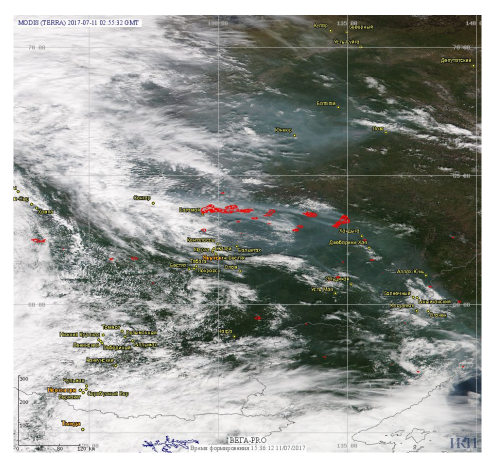


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

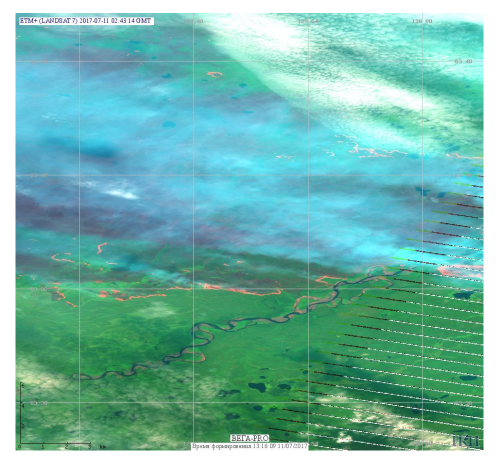


Рис. 2 Пожар в Кобяйском улусе Республики Саха (Якутия). Данные Landsat 7.

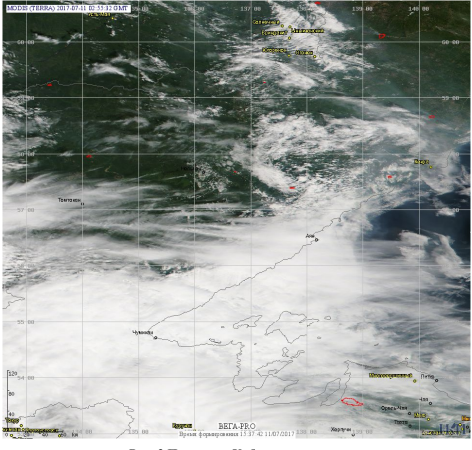


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

(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)