Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.07.2017)

Всего за сутки 14.07.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **140 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1903 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 89 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1780 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (43). На них было зарегистрировано 1625 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 38,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.07.2016 года на территории России всего наблюдалось 277 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1972 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 160, на которых были детектированы 1632 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (177), в том числе, на территории Красноярского края (138). На них было зарегистрировано 1594 (Сибирский федеральный округ) и 1468 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 18,8 тыс га территории, покрытой лесом.

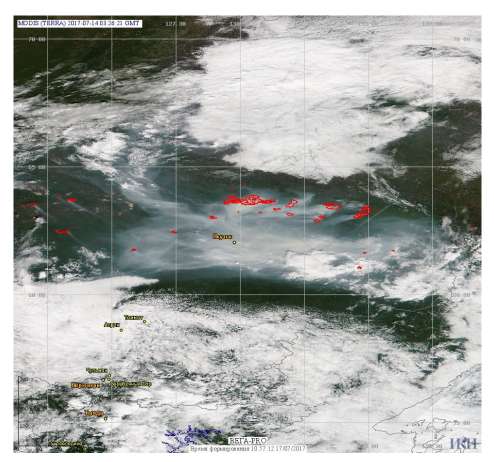


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

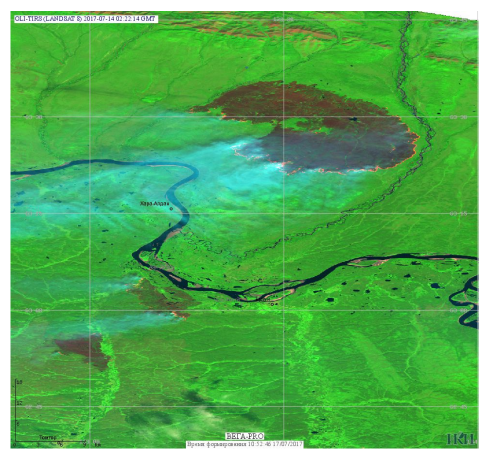


Рис. 2 Пожары в Томпонском и Таттинском Улусах Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

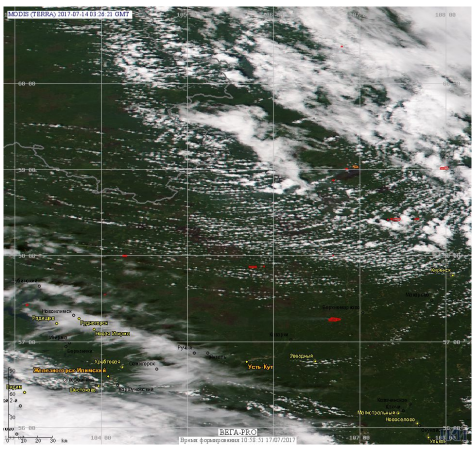


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

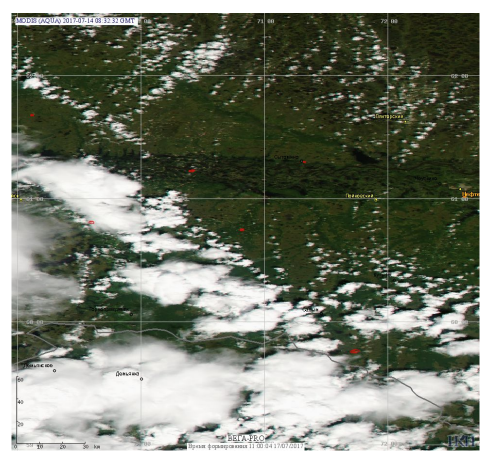


Рис. 4 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. -Югре.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса $BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)