Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.07.2017)

Всего за сутки 16.07.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **118 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **454 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 52 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (323 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (18). На них было зарегистрировано 227 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.07.2016 года на территории России всего наблюдалось 402 природных пожара, на которых были зарегистрированы 4264 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 195, на которых были детектированы 3352 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (162), в том числе, на территории Красноярского края (135). На них было зарегистрировано 2377 (Сибирский федеральный округ) и 2210 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 45,0 тыс га территории, покрытой лесом.

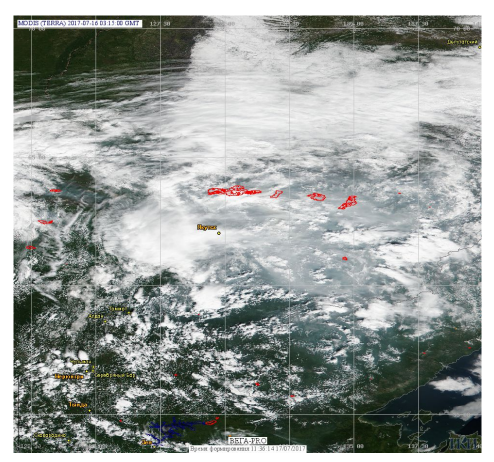


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

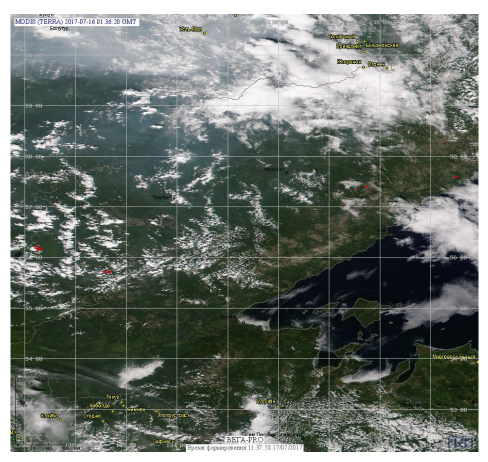


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае

(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)