Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.07.2017)

Всего за сутки 13.07.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **144 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1175 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 73 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1005 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (27). На них было зарегистрировано 846 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 49,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.07.2016 года на территории России всего наблюдалось 282 природных пожара, на которых были зарегистрированы 1564 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 140, на которых было детектировано 1270 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (189), в том числе, на территории Красноярского края (127). На них было зарегистрировано 1299 (Сибирский федеральный округ) и 1209 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11,4 тыс га территории, покрытой лесом.

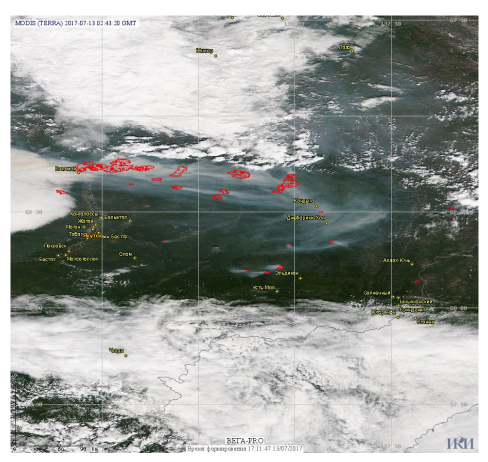


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)