Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.07.2017)

Всего за сутки 20.07.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **168 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **823 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 76 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (578 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (29). На них было зарегистрировано 480 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.07.2016 года на территории России всего наблюдалось 328 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 5223 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 252, на которых были детектированы 4604 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (218), в том числе, на территории Красноярского края (190). На них было зарегистрировано 3130 (Сибирский федеральный округ) и 2949 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 57,9 тыс га территории, покрытой лесом.

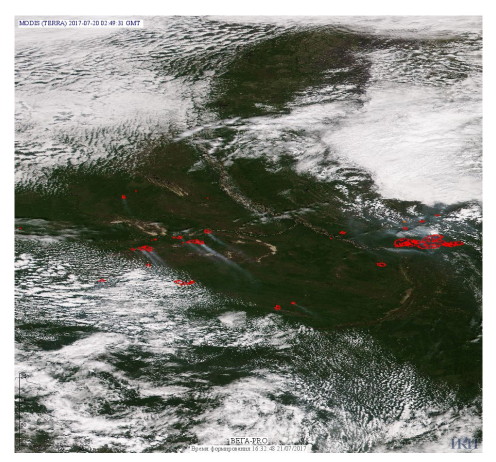


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)