

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.

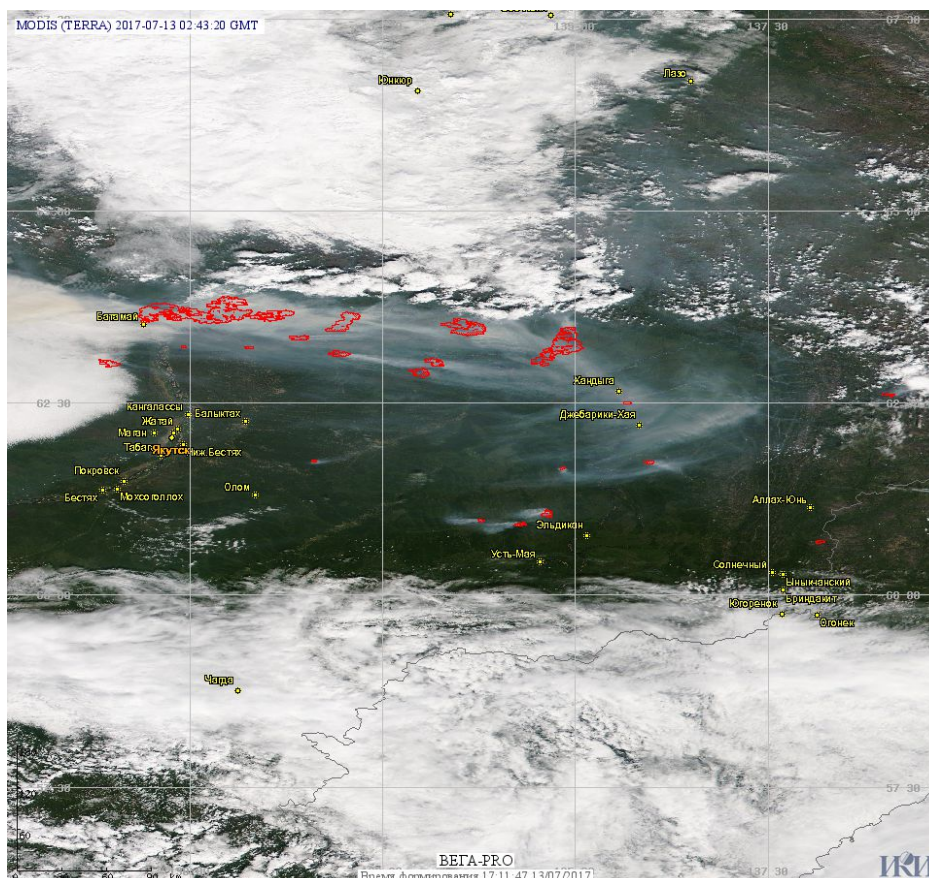


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)