

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 Terra и Aqua 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.

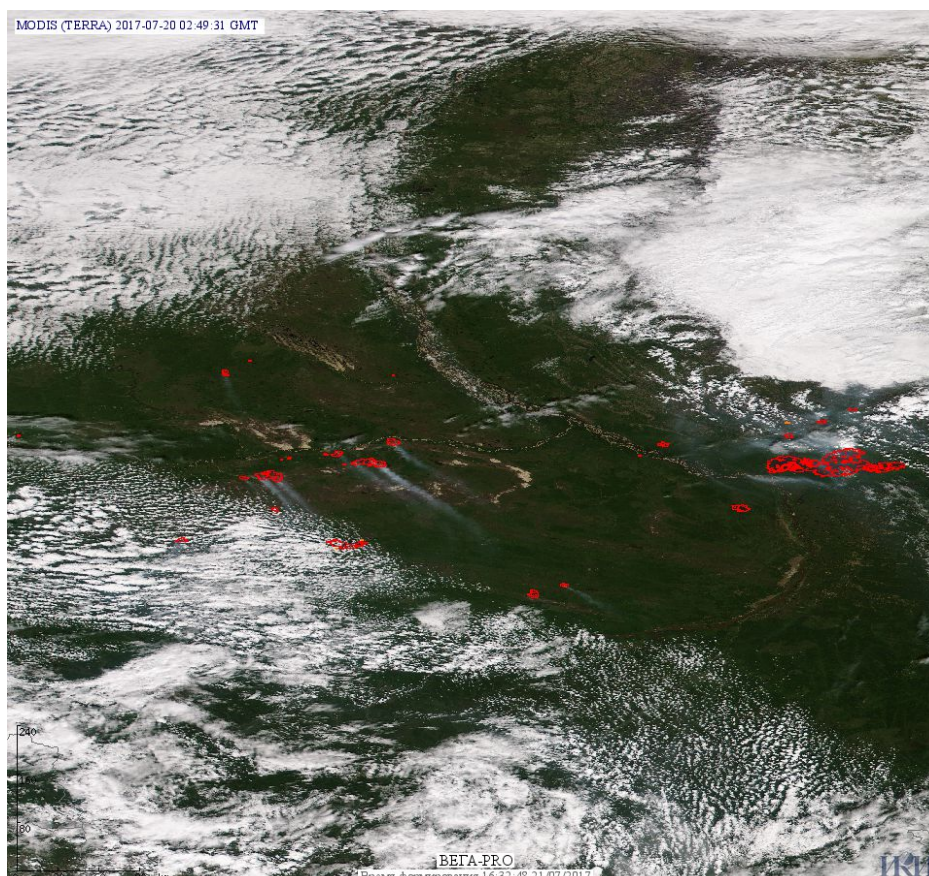


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)