

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.07.2017)

Всего за сутки 31.07.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **359 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5429 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **270 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5053 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (129). На них было зарегистрировано 3250 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 121,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.07.2016 года на территории России всего наблюдалось **245 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 924 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 93, на которых были детектированы 623 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (60), в том числе, на территории Саратовской области (14). На них было зарегистрировано 101 (Приволжский федеральный округ) и 27 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 13,0 тыс га территории, покрытой лесом.

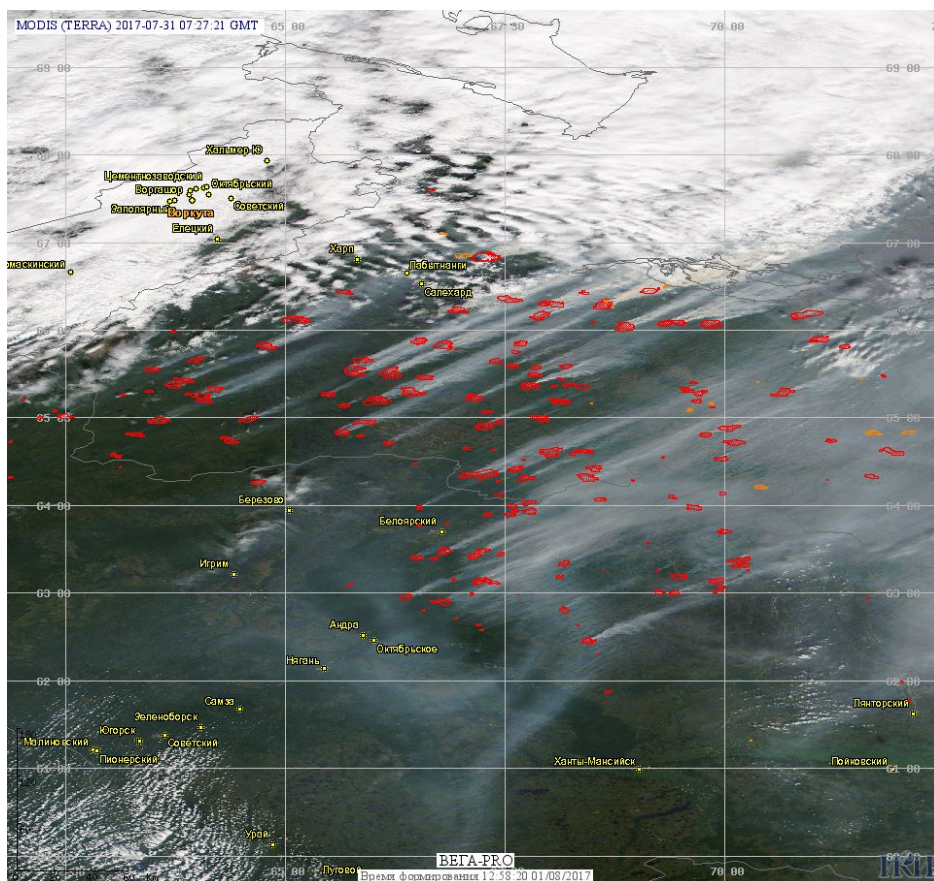


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

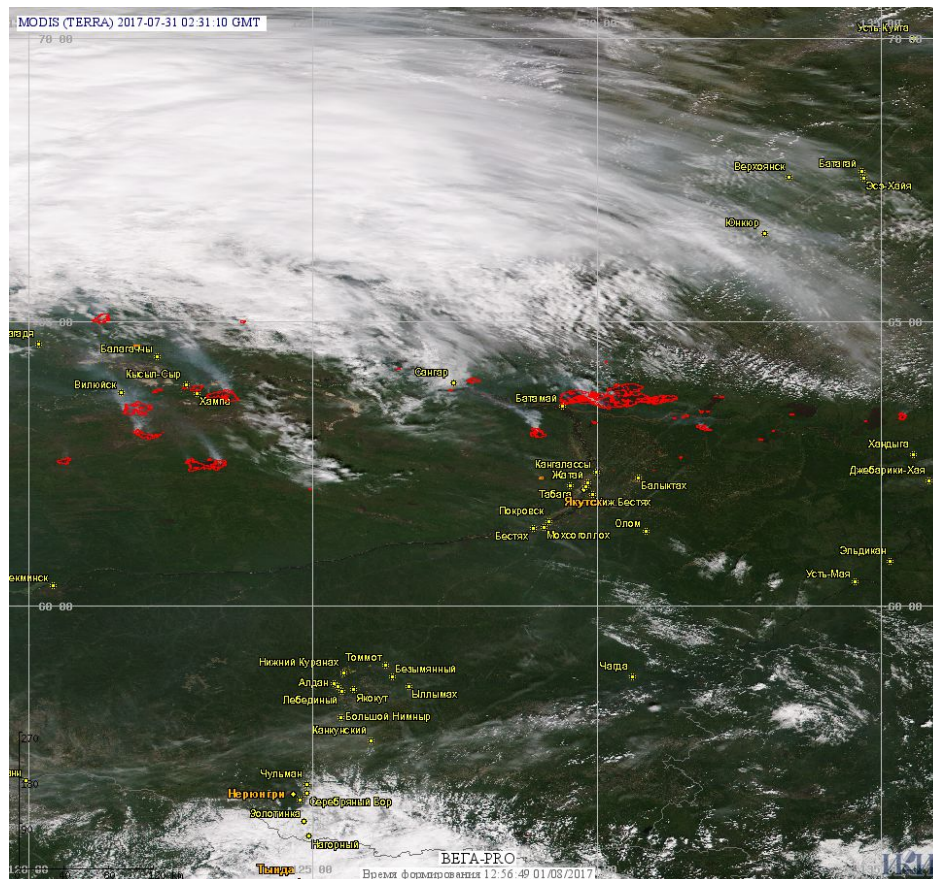


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)