

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.07.2017)

Всего за сутки 22.07.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **283 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1875 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 175 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1564 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (81). На них были зарегистрированы 484 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 21,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.07.2016 года на территории России всего наблюдалось 440 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 10606 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 347, на которых были детектированы 9924 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (349), в том числе, на территории Красноярского края (265). На них было зарегистрировано 8986 (Сибирский федеральный округ) и 8033 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 115,3 тыс га территории, покрытой лесом.

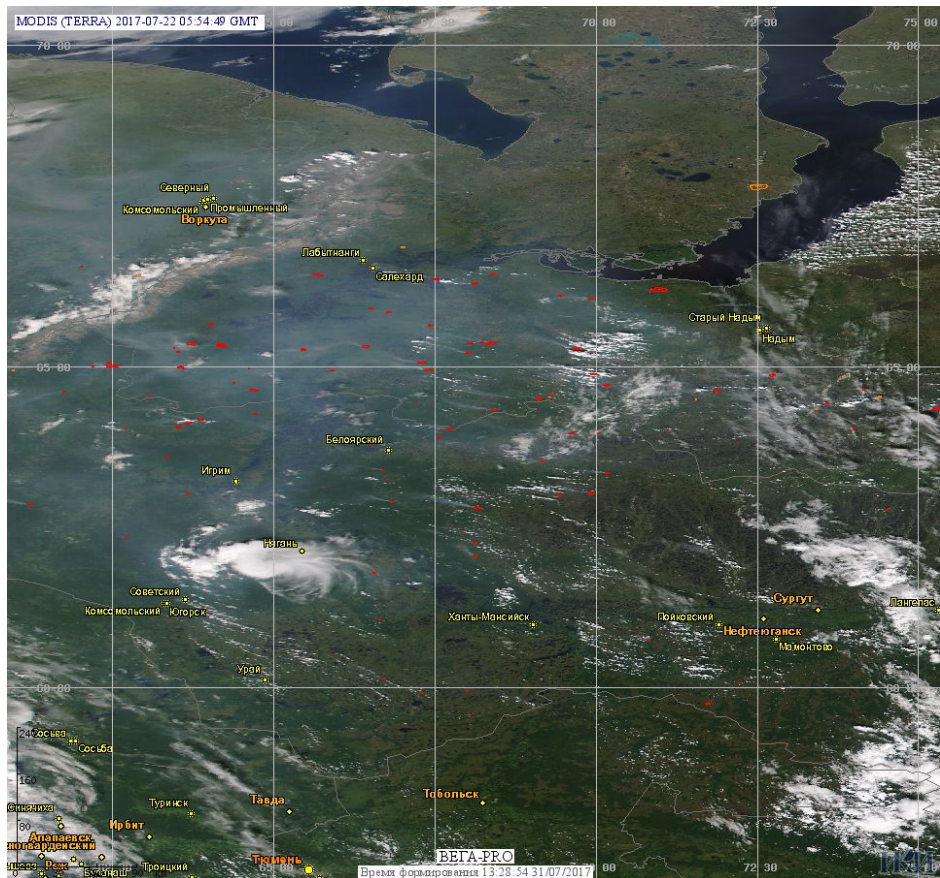


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

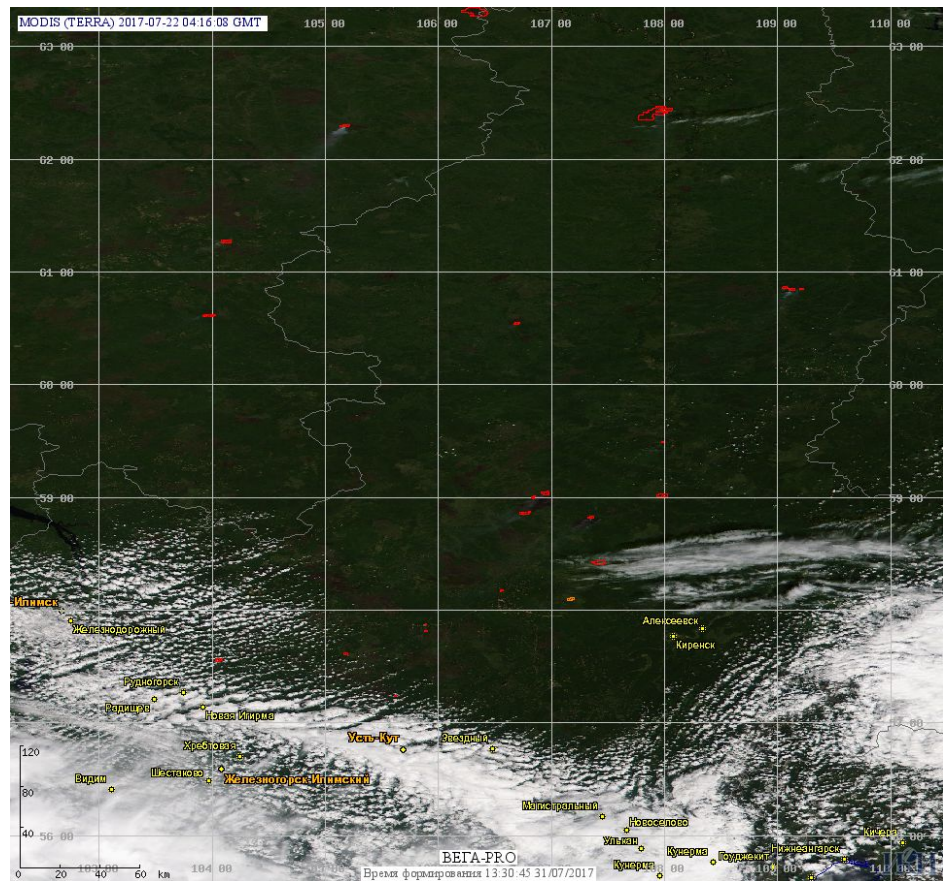


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

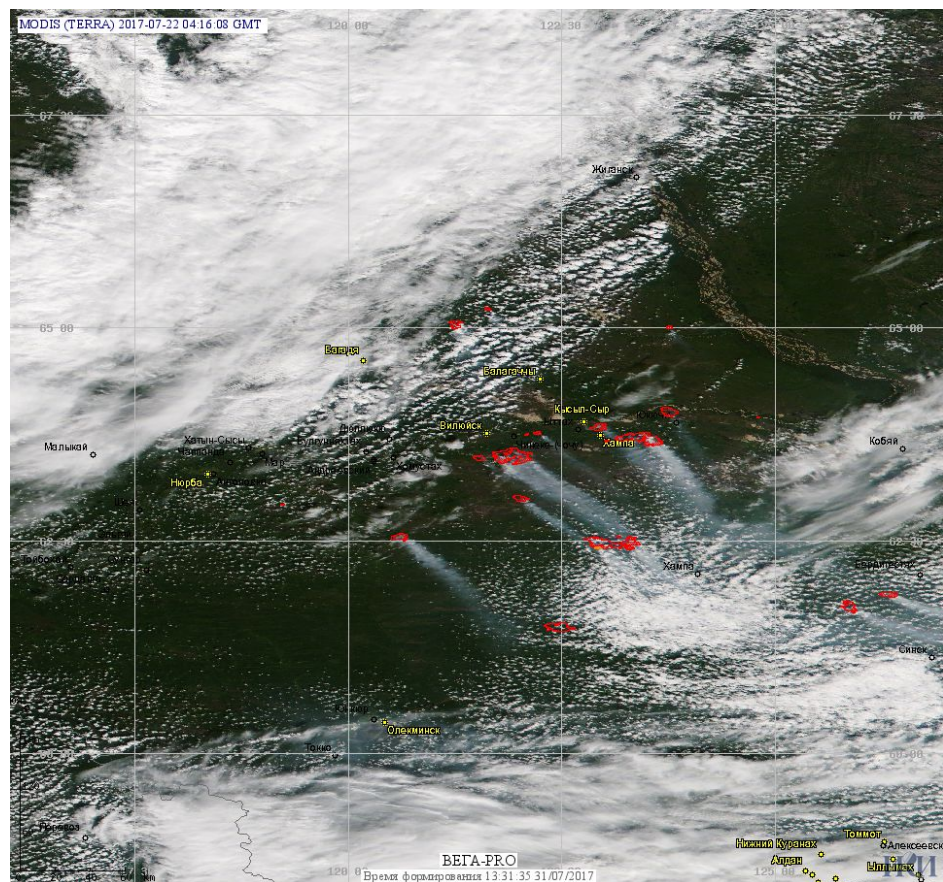


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)