

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.

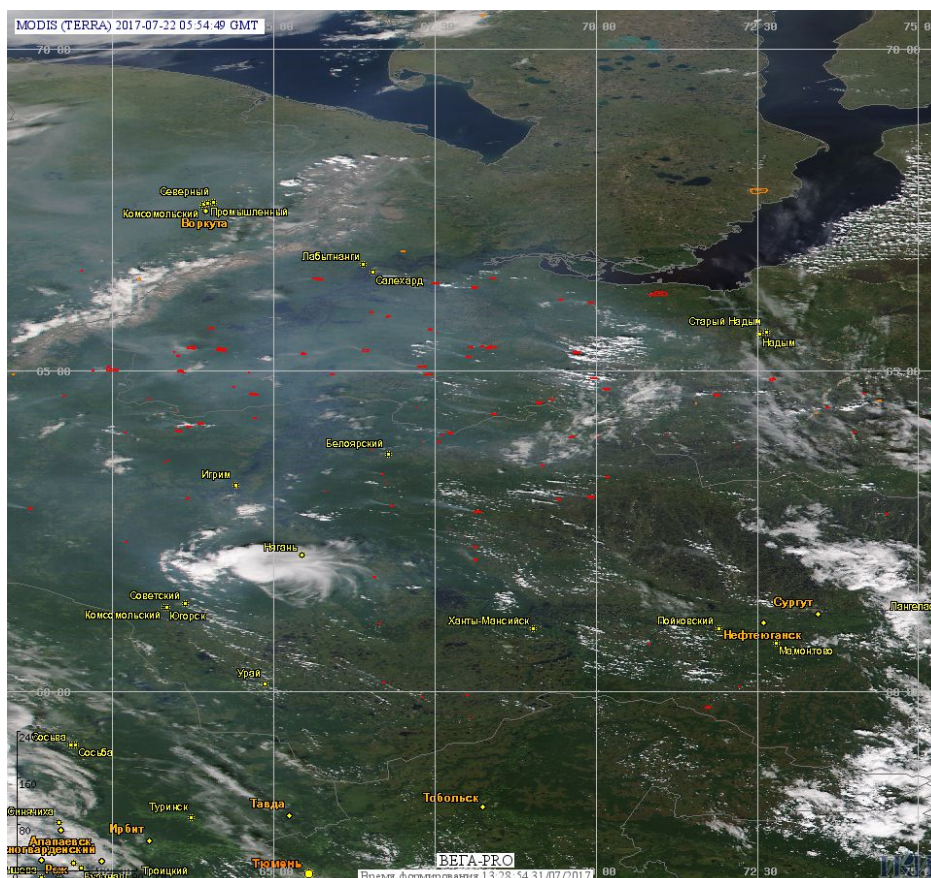


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

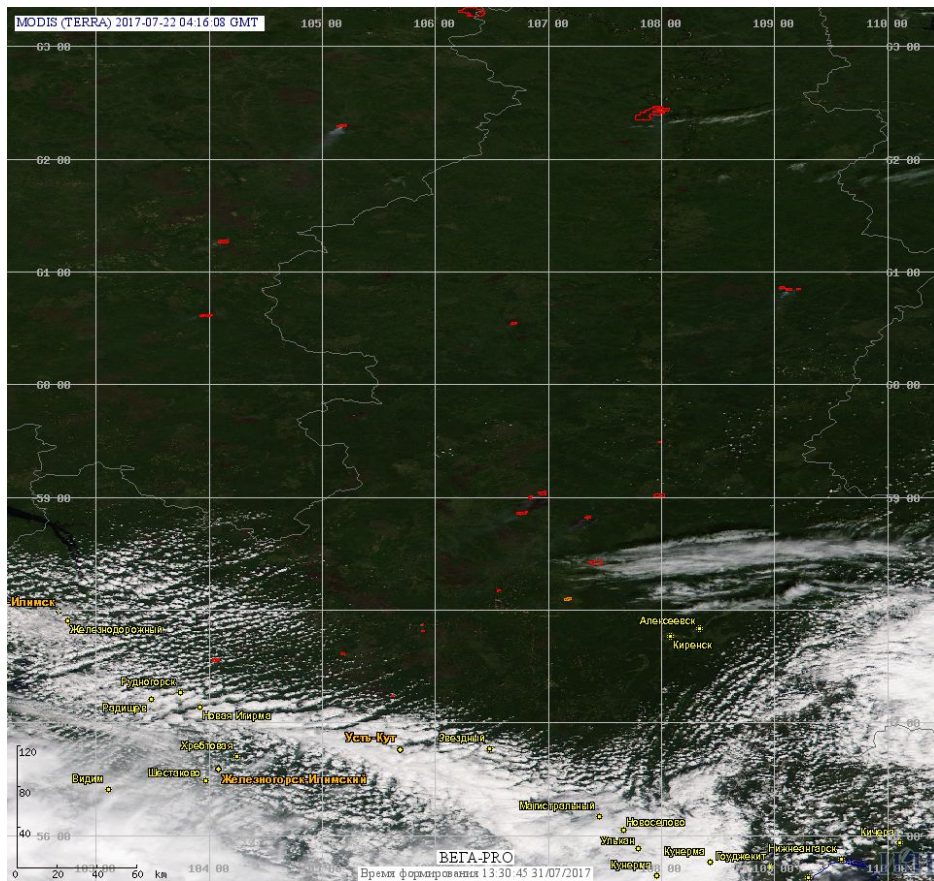


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

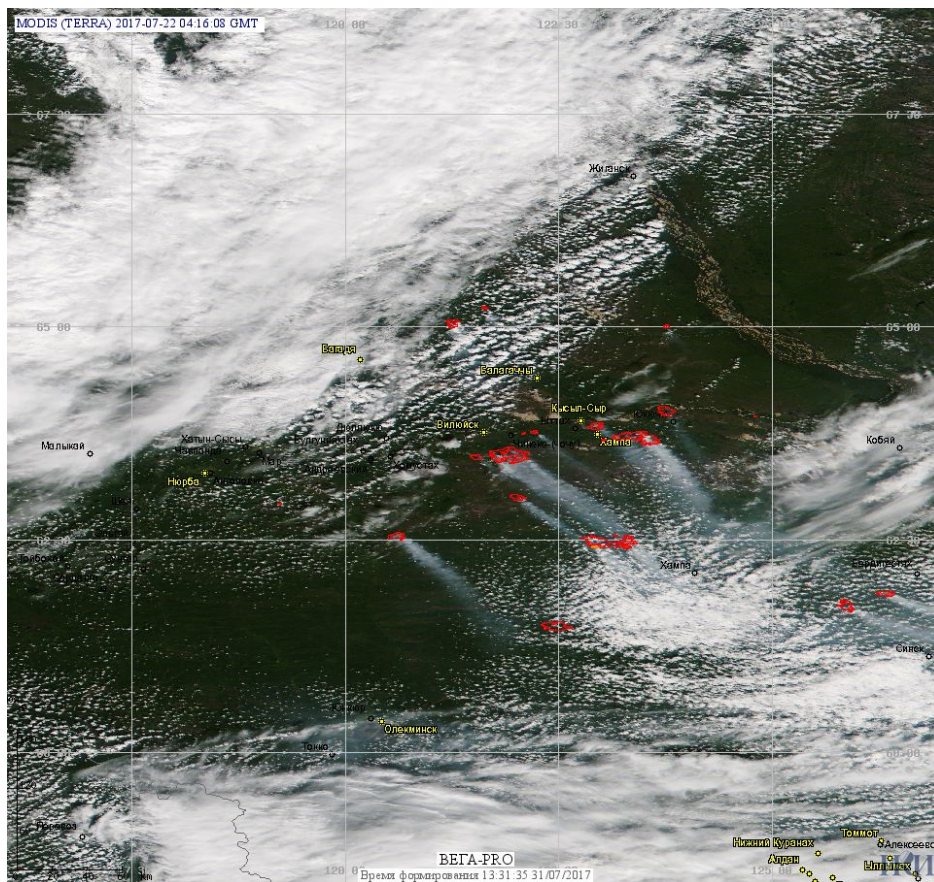


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)