

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.08.2017)

Всего за сутки 05.08.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **774 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **16157 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **340 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (14376 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (101). На них были зарегистрированы 2163 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 35,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.08.2016 года на территории России всего наблюдалось **256 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1003 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 105, на которых было детектировано 711 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (74), в том числе, на территории Красноярского края (26). На них было зарегистрировано 400 (Сибирский федеральный округ) и 185 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,0 тыс га территории, покрытой лесом.

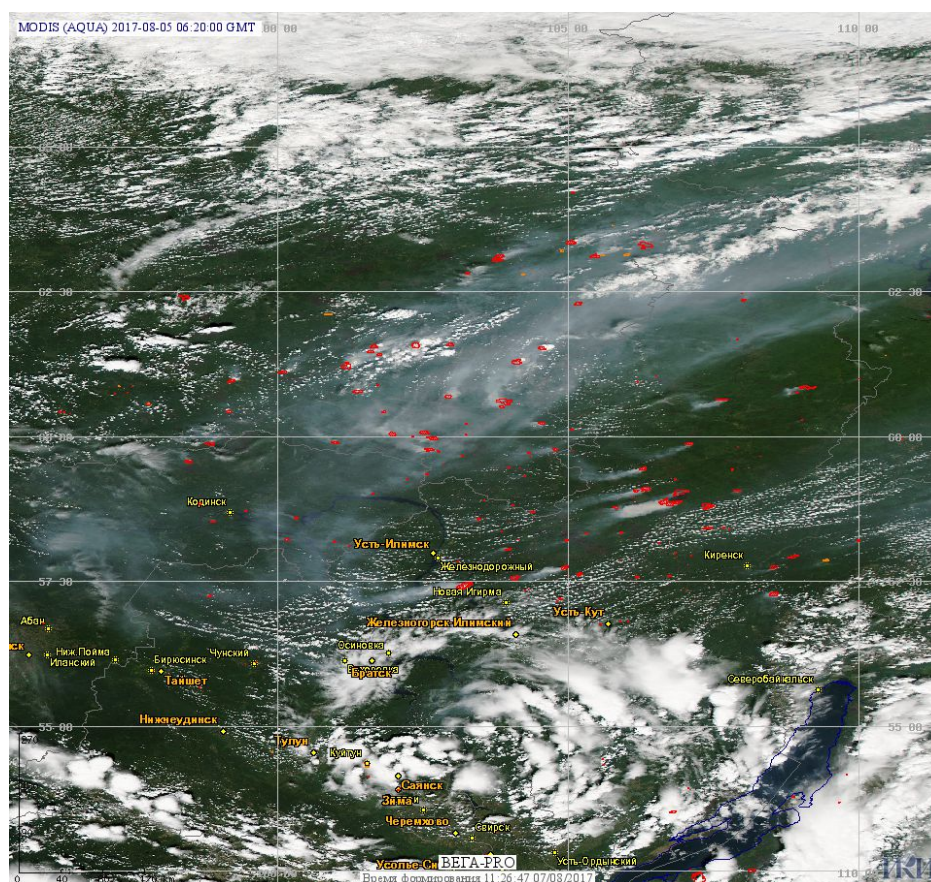


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае

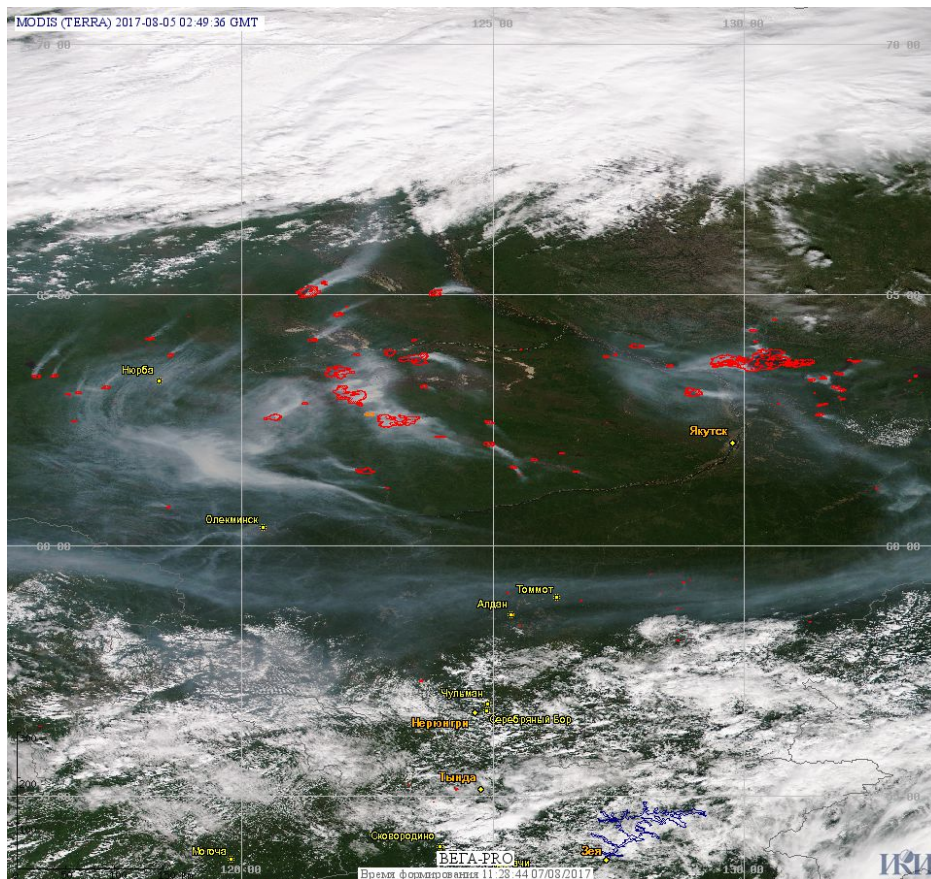


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

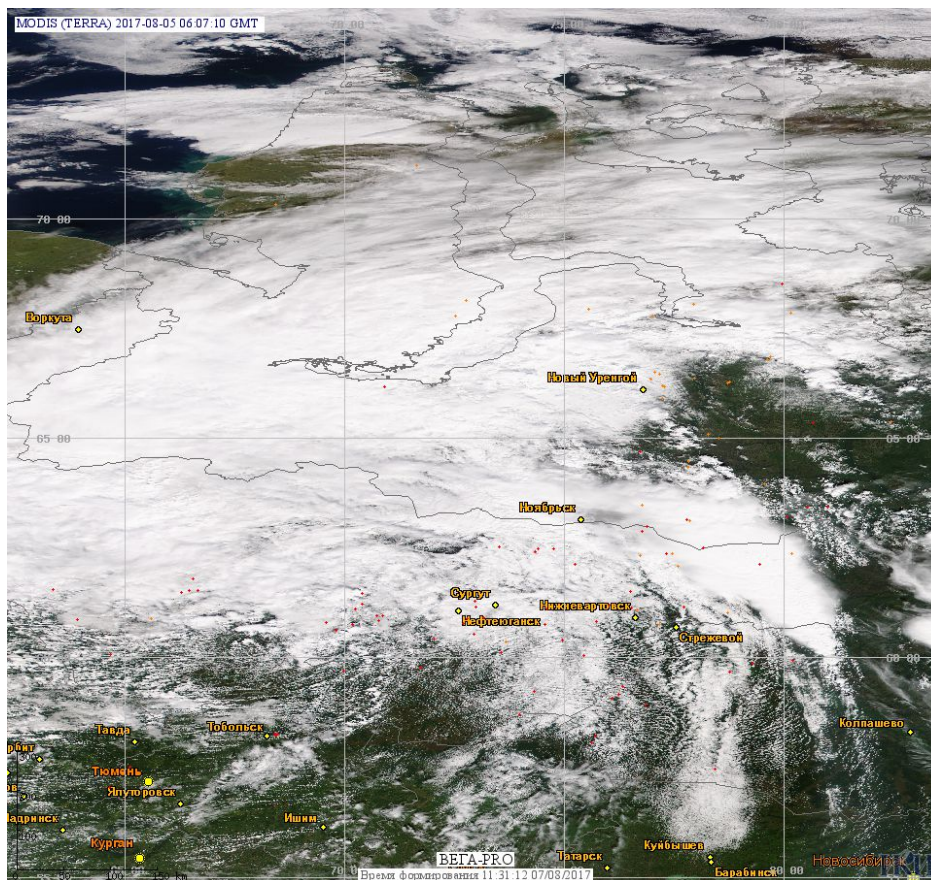


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

(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)