

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.08.2017)

Всего за сутки 01.08.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **430 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1313 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **208 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (777 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) (76). На них было зарегистрировано 218 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.08.2016 года на территории России всего наблюдалось 250 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 864 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 91, на которых было детектировано 439 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (54), в том числе, на территории Саратовской области (11). На них было зарегистрировано 200 (Приволжский федеральный округ) и 41 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,0 тыс га территории, покрытой лесом.

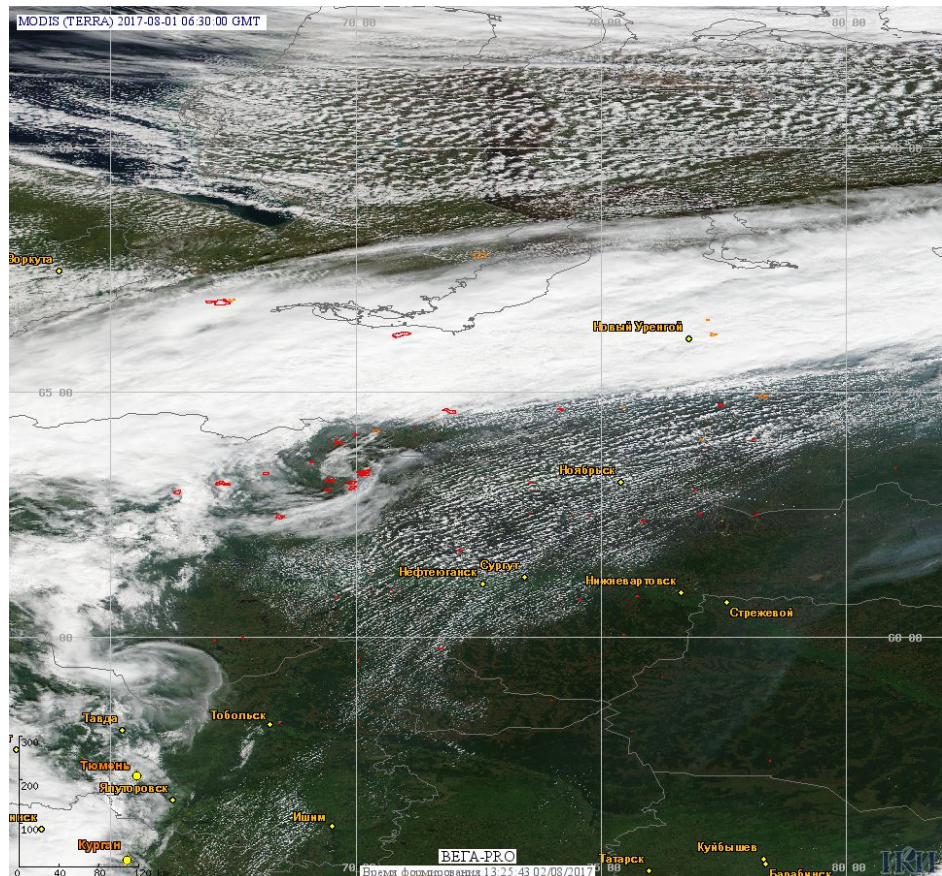


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

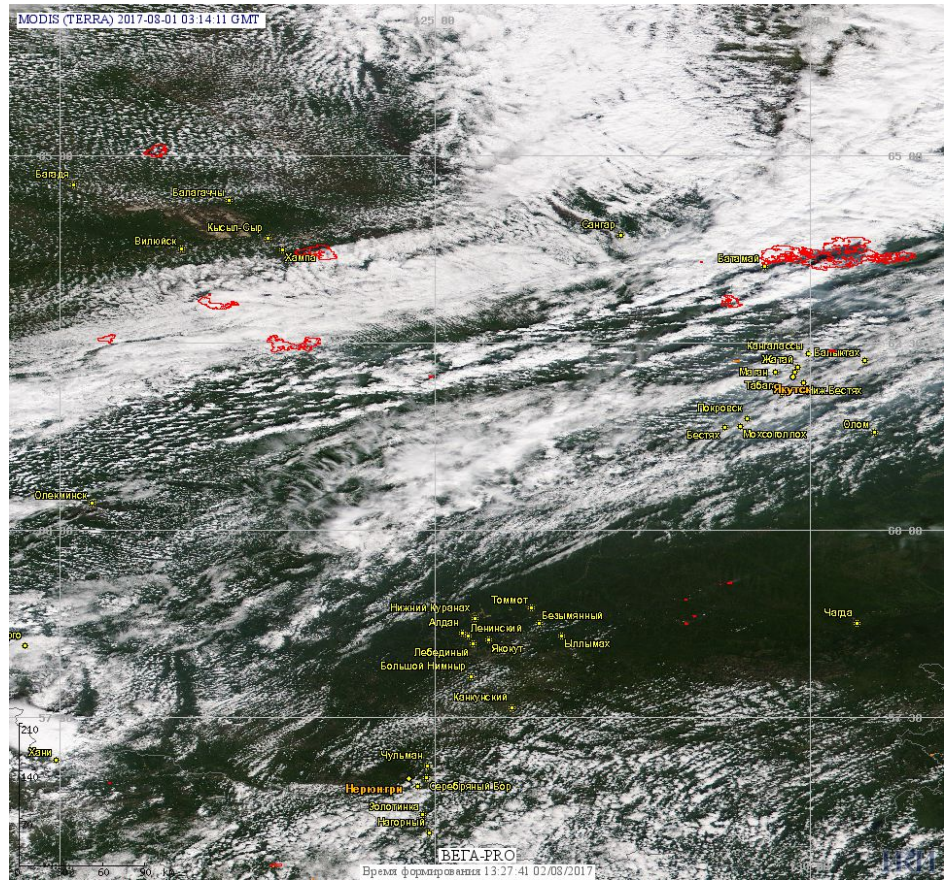


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета"
[\(<http://planet.iitp.ru/index1.html>\)](http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых
зарубежных источников)