

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.07.2017)

Всего за сутки **26.07.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **379 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2164 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **242 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1700 горячих точек).**

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (97). На них были зарегистрированы 944 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 21,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **26.07.2016** года на территории России всего наблюдалось **417 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 7422 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 323, на которых было детектировано 7016 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (251), в том числе, на территории Иркутской области (131). На них было зарегистрировано 4707 (Сибирский федеральный округ) и 2242 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 107,3 тыс га территории, покрытой лесом.

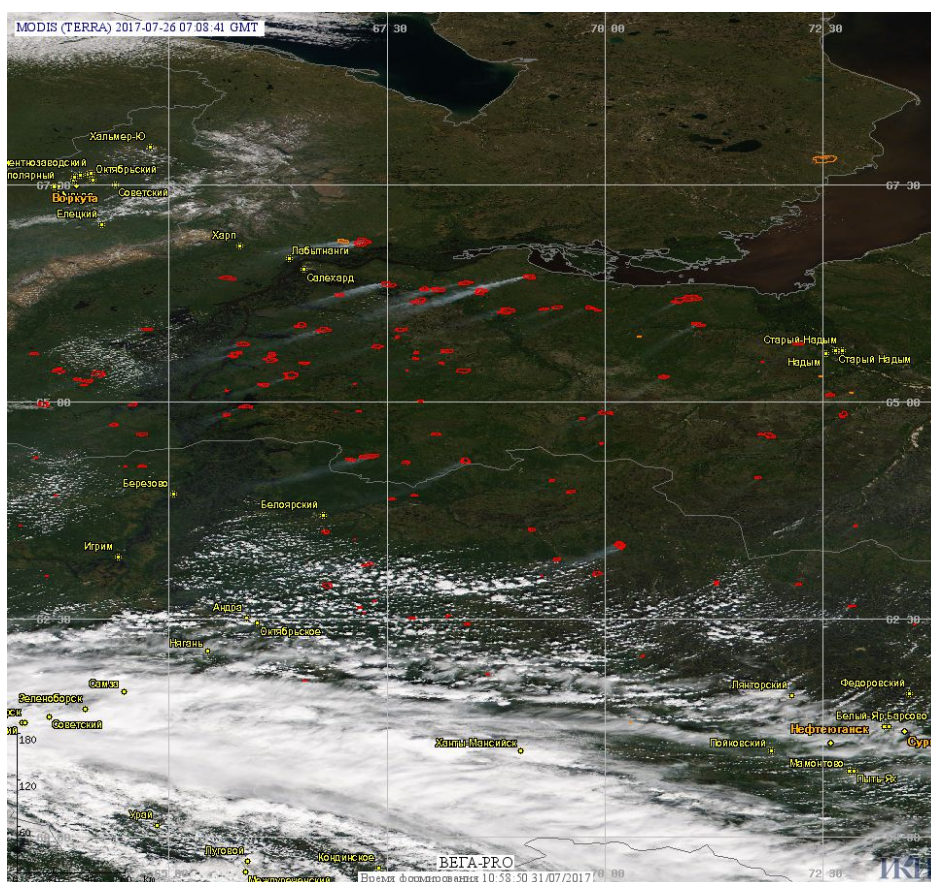


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

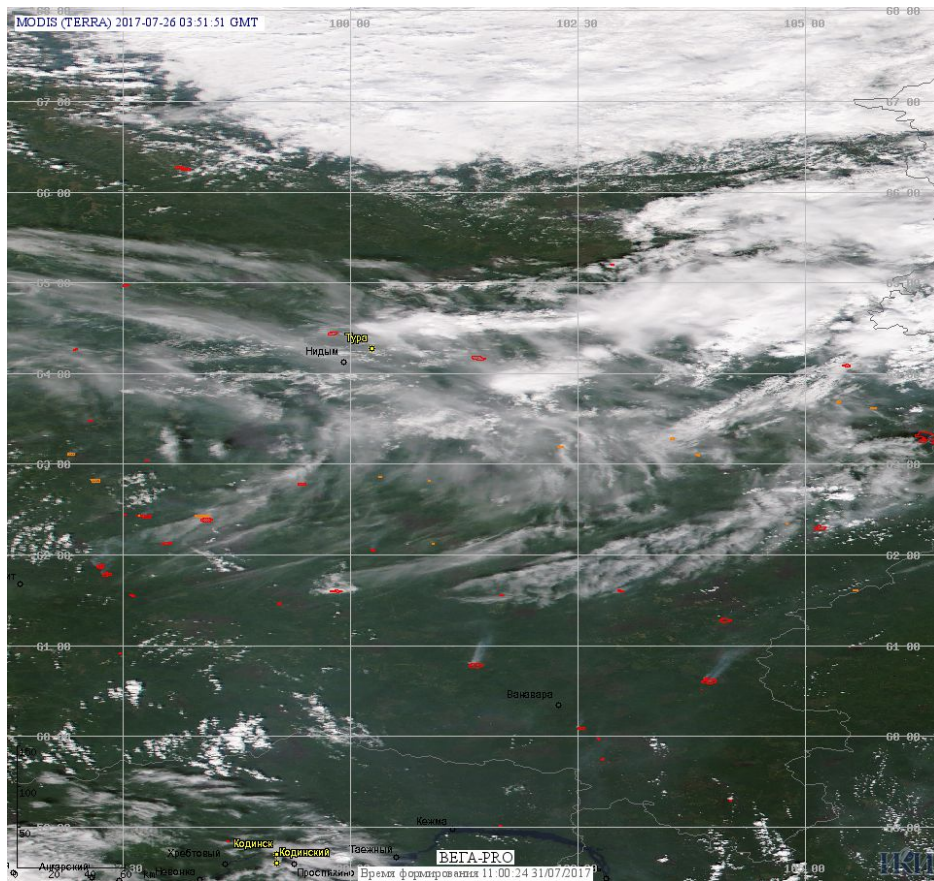


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

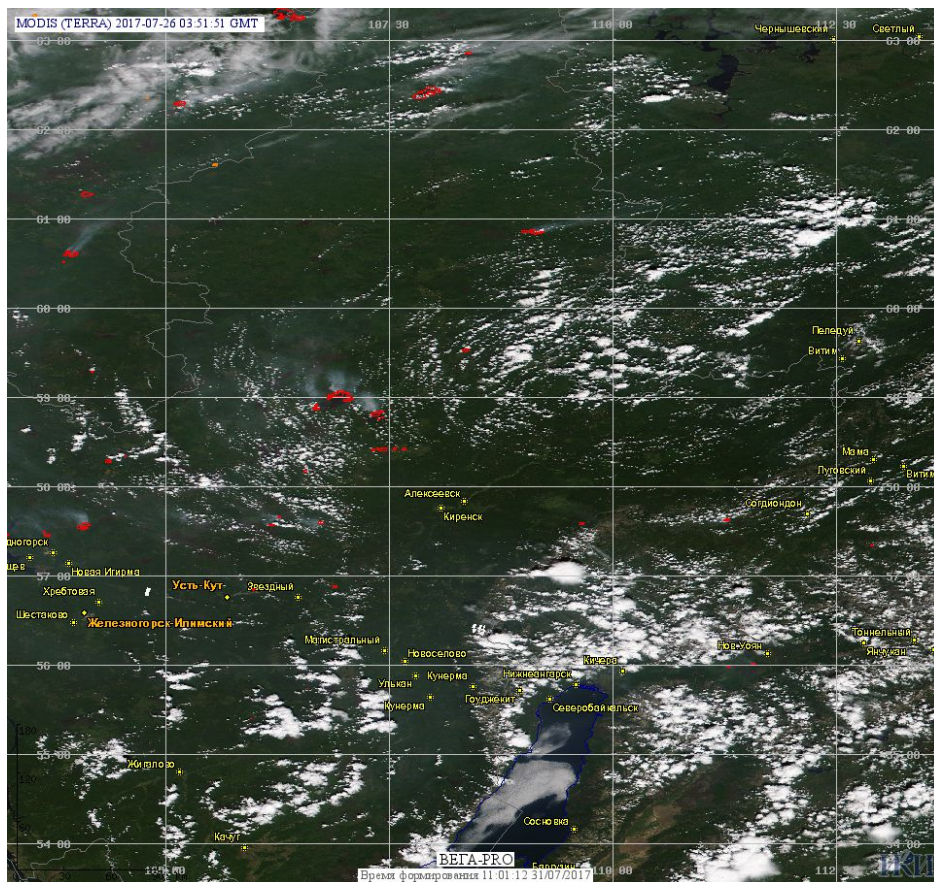


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

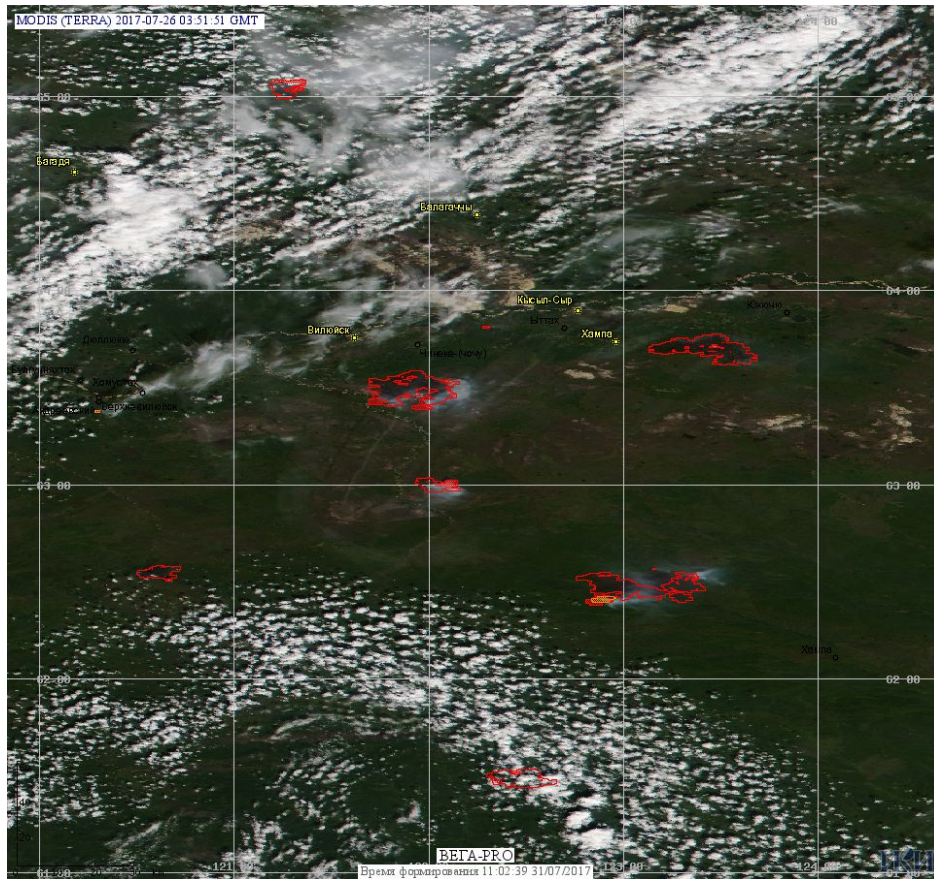


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)