

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.08.2017)

Всего за сутки 20.08.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **813 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **11963 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **272 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (9775 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (93). На них было зарегистрировано 7126 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 24,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.08.2016 года на территории России всего наблюдалось **199 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 593 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 45, на которых было детектировано 110 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (54), в том числе, на территории Пензенской области (9). На них было зарегистрировано 141 (Приволжский федеральный округ) и 25 (Пензенская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,9 тыс га территории, покрытой лесом.

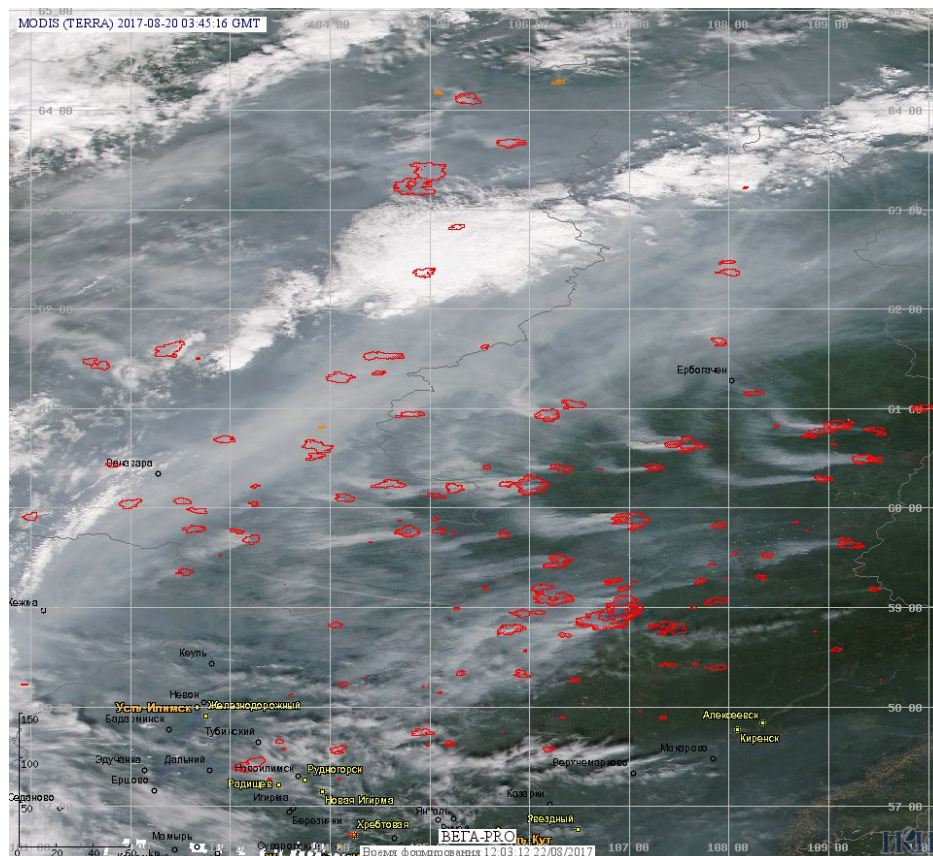


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае

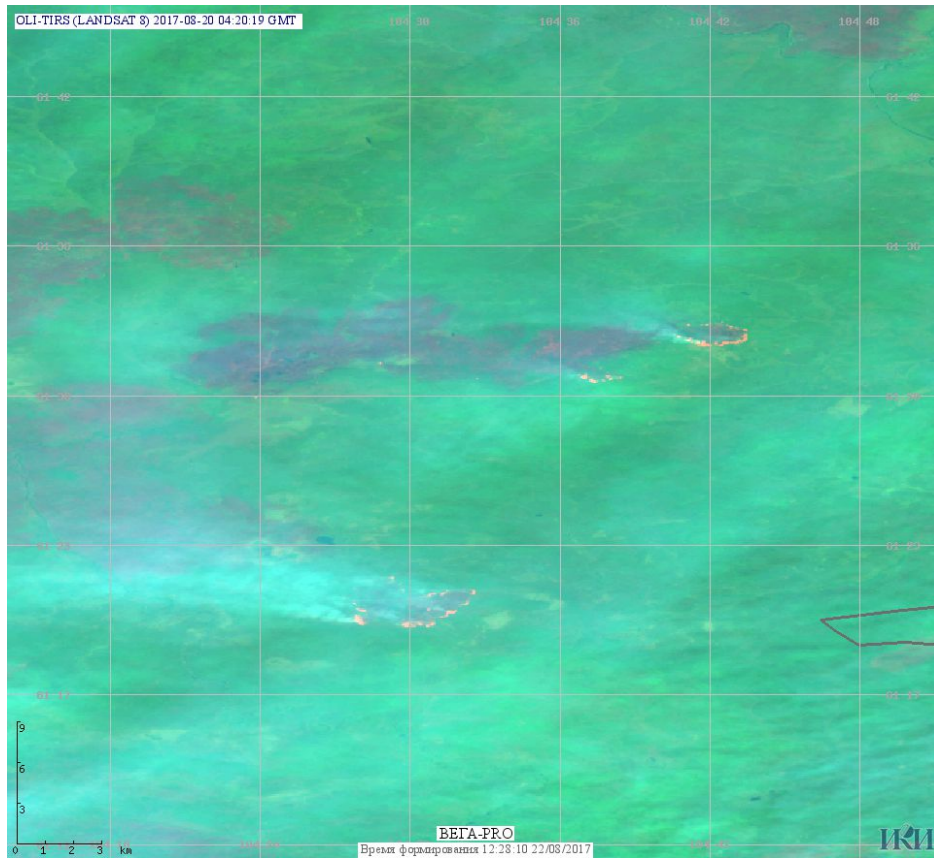


Рис. 2 Пожары в Илимпийском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

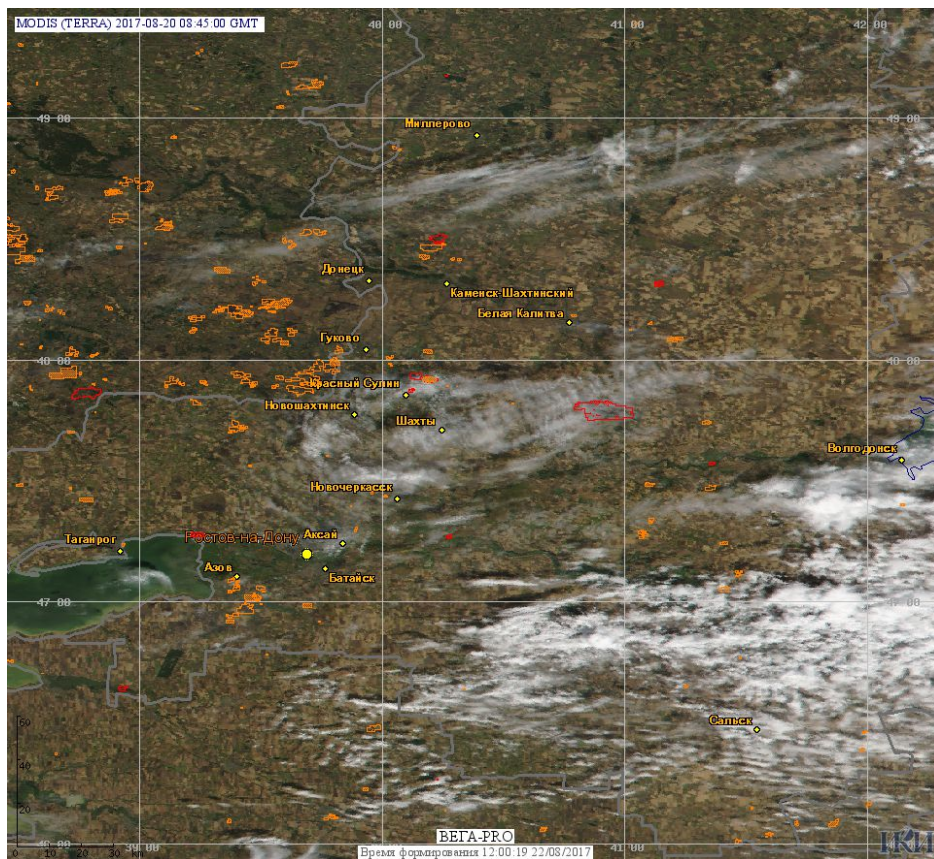


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ростовской области

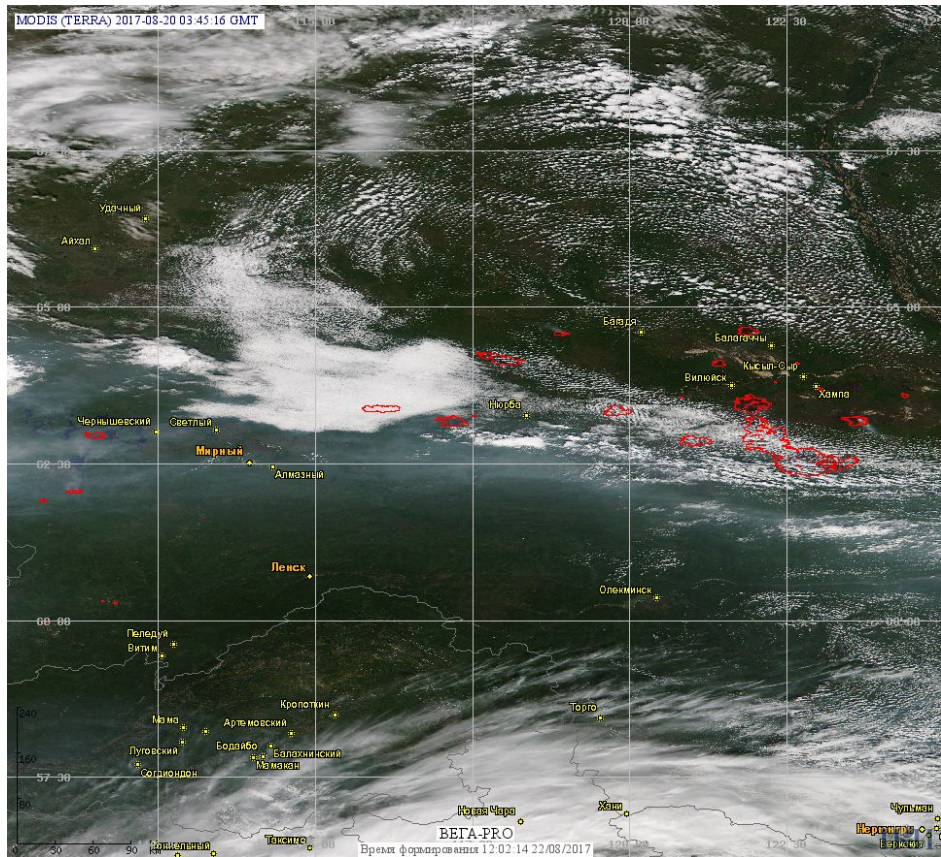


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии)

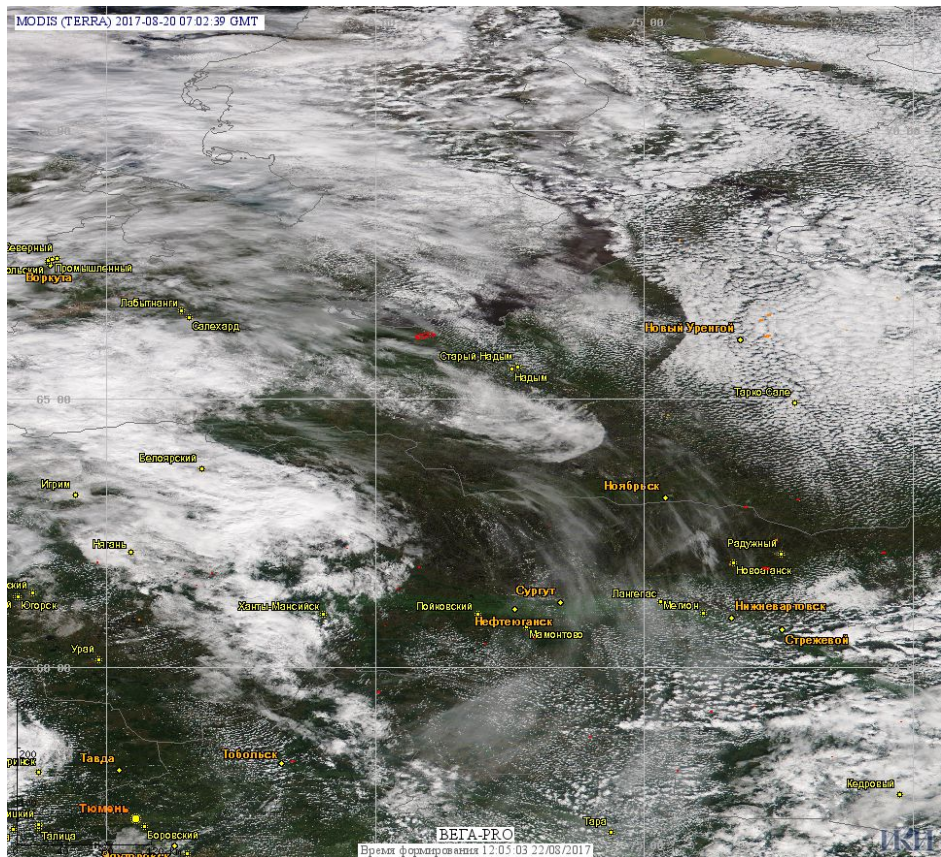


Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

(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)