

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.08.2017)

Всего за сутки 13.08.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **909 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **15679 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **360 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (13472 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (141). На них было зарегистрировано 6577 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 30,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.08.2016 года на территории России всего наблюдалось **252 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 2748 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 113, на которых было детектировано 2378 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (66), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (41). На них было зарегистрировано 1662 (Уральский федеральный округ) и 1569 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,6 тыс га территории, покрытой лесом.

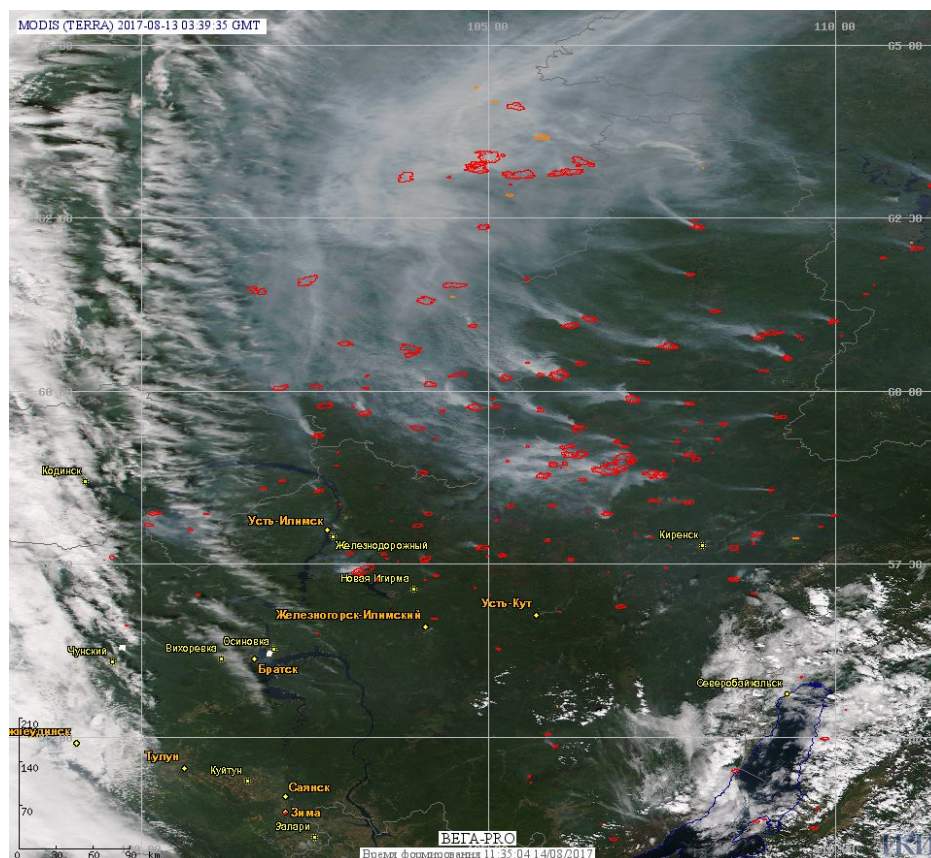


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае

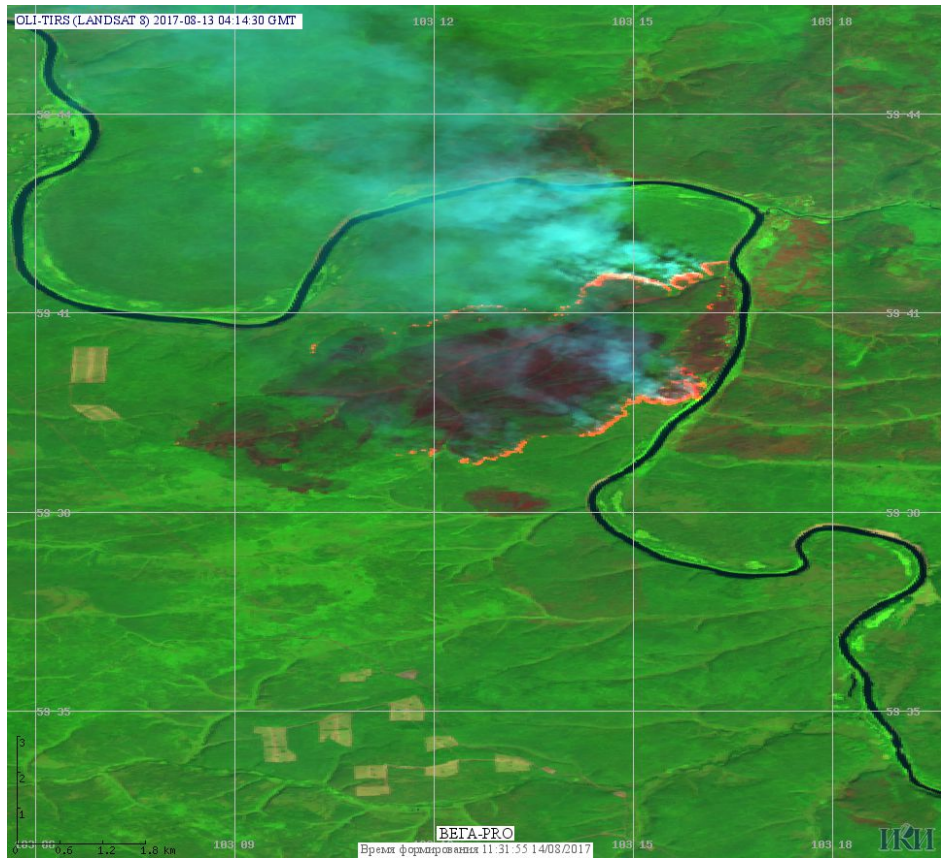


Рис. 2 Пожар в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

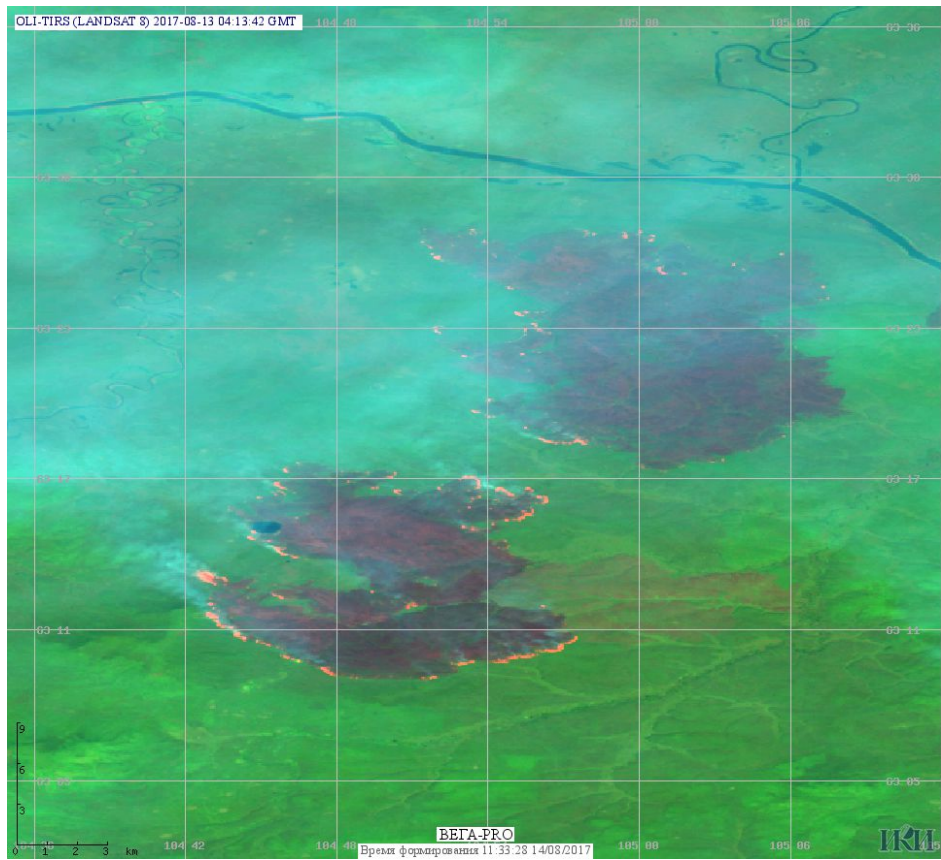


Рис. 3 Пожар в Илимийском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

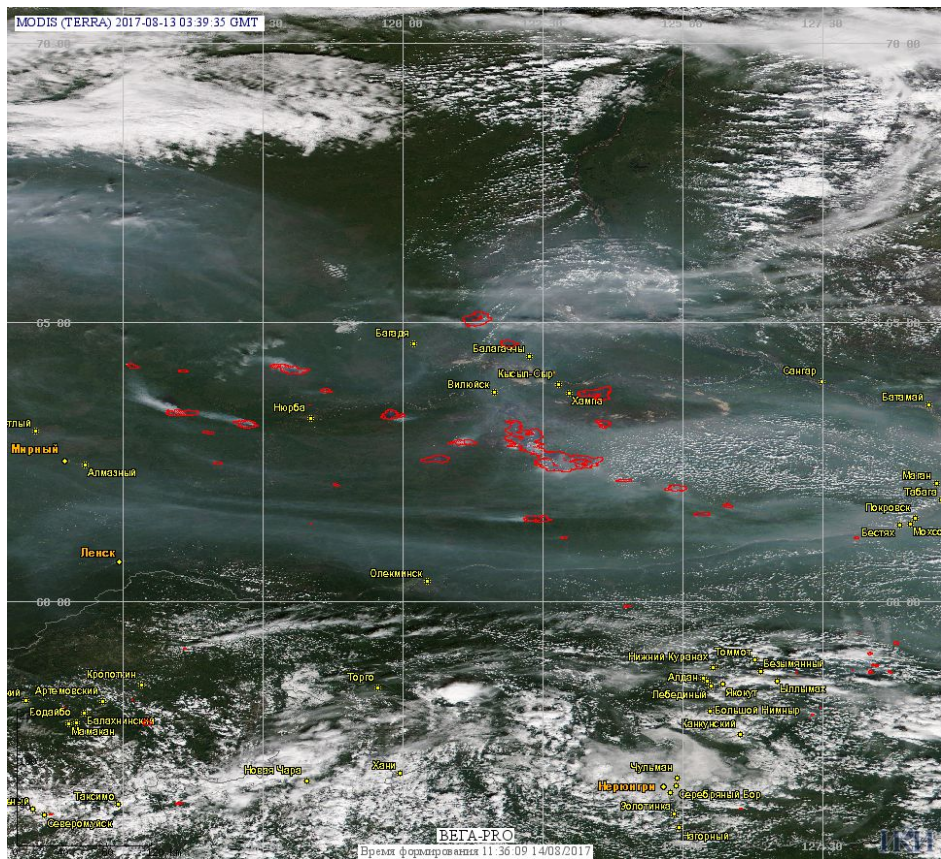


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)