

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.08.2017)

Всего за сутки 14.08.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 918 природных пожаров с активным горением, на которых были зарегистрированы 20742 горячие точки.

В том числе было зарегистрировано 383 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (18683 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (134). На них было зарегистрировано 6468 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 29,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.08.2016 года на территории России всего наблюдалось 180 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1282 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 122, на которых было детектировано 1030 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (68), в том числе, на территории Красноярского края (37). На них было зарегистрировано 678 (Сибирский федеральный округ) и 482 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16,1 тыс га территории, покрытой лесом.

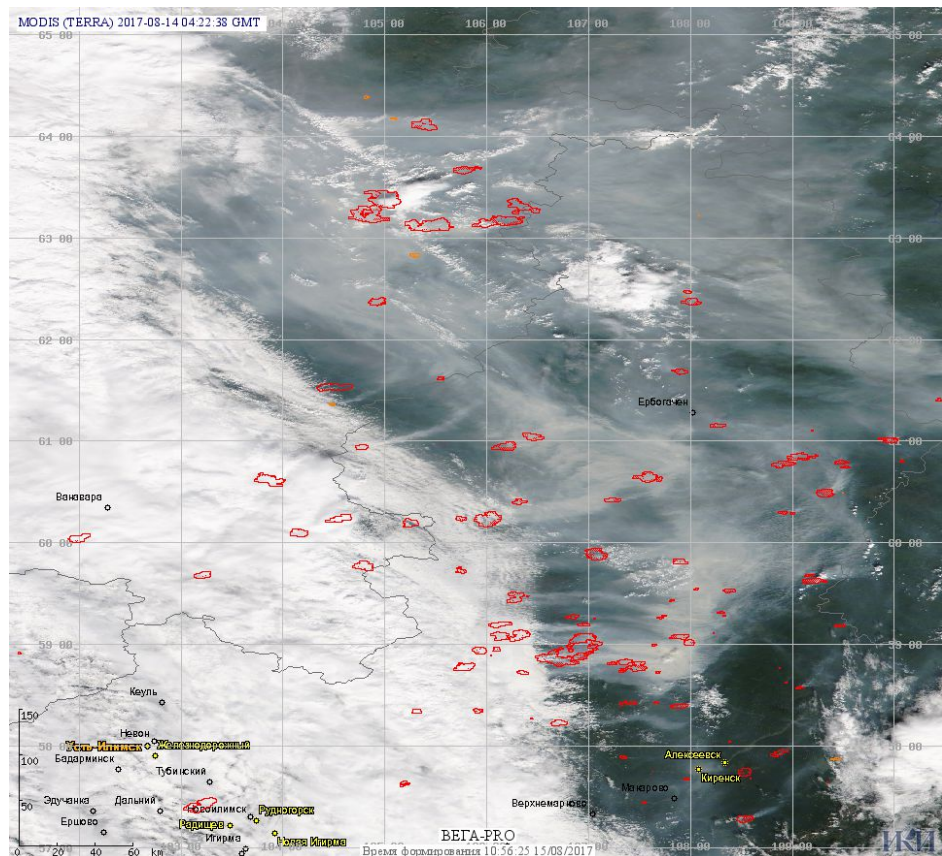


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае

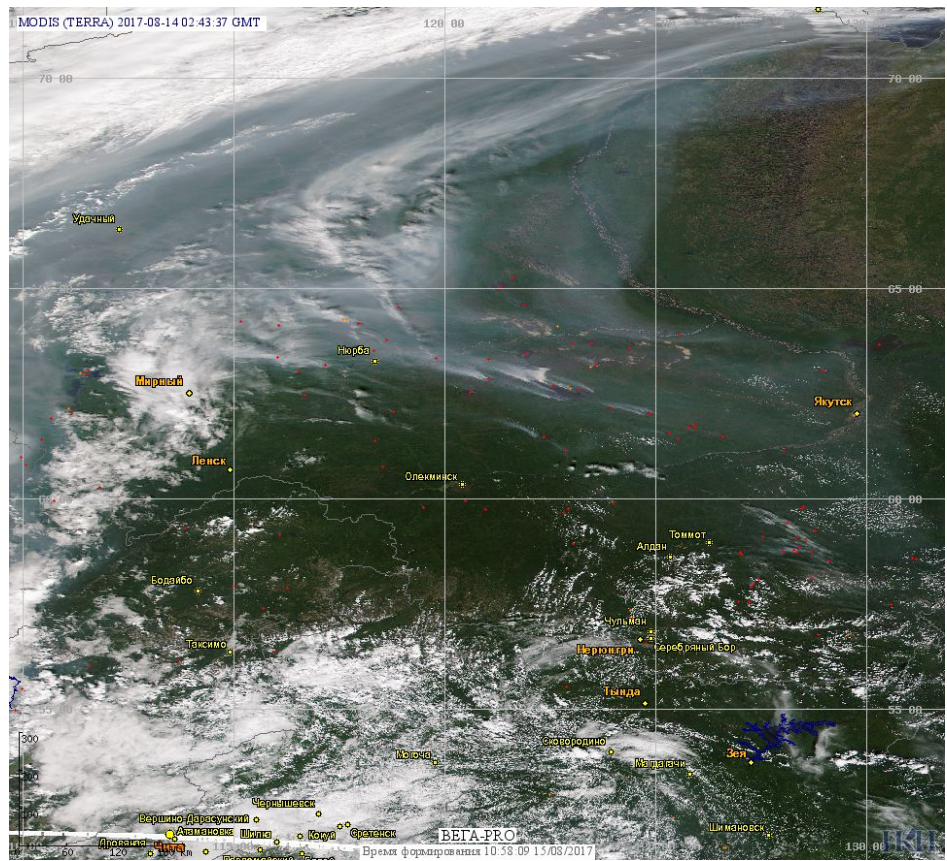


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

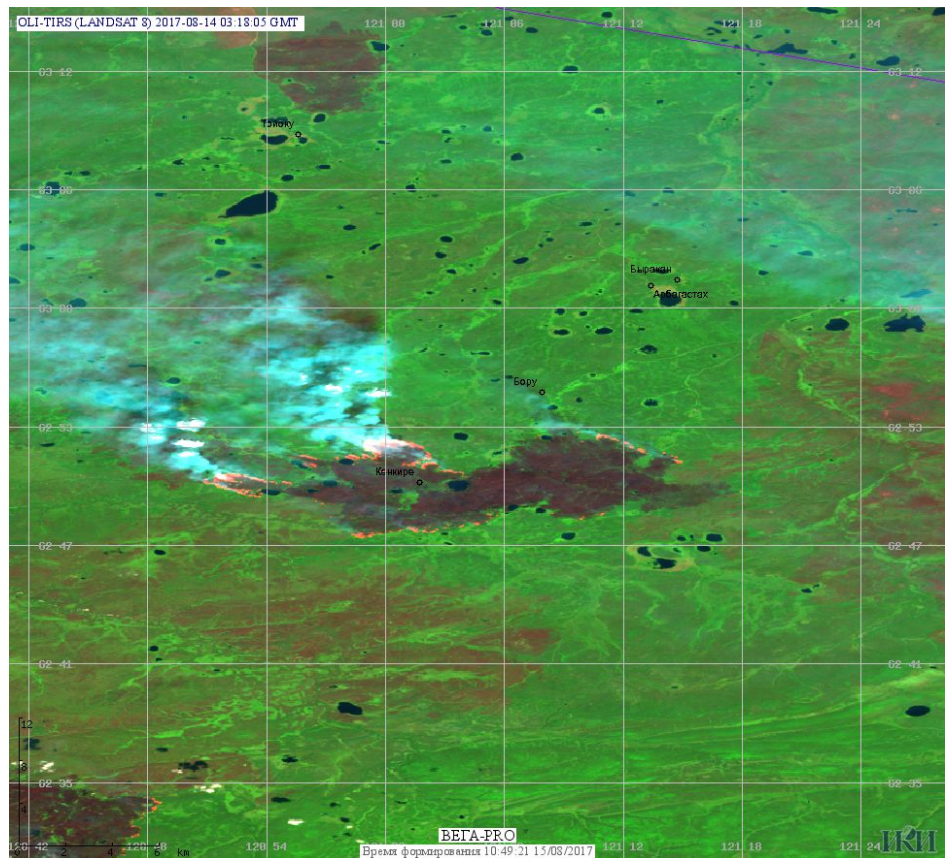


Рис. 3 Пожар в Верхневилюйском улусе Республики Саха (Якутия). Данные Landsat 8.

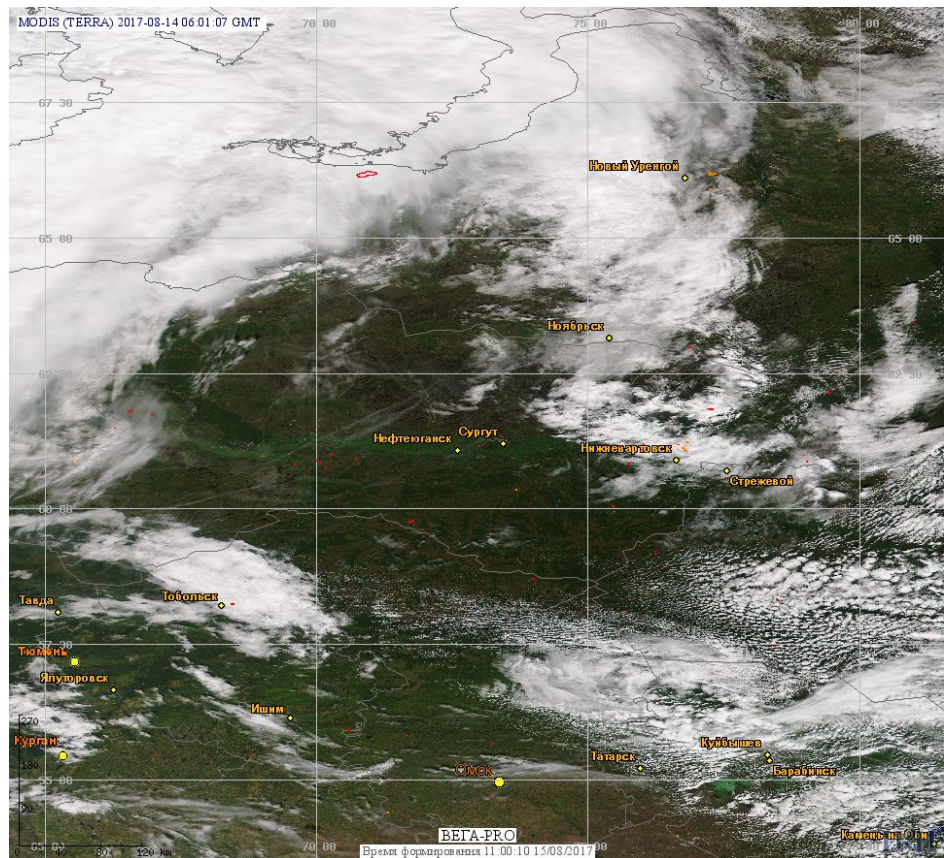


Рис. 4 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

(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)