

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.

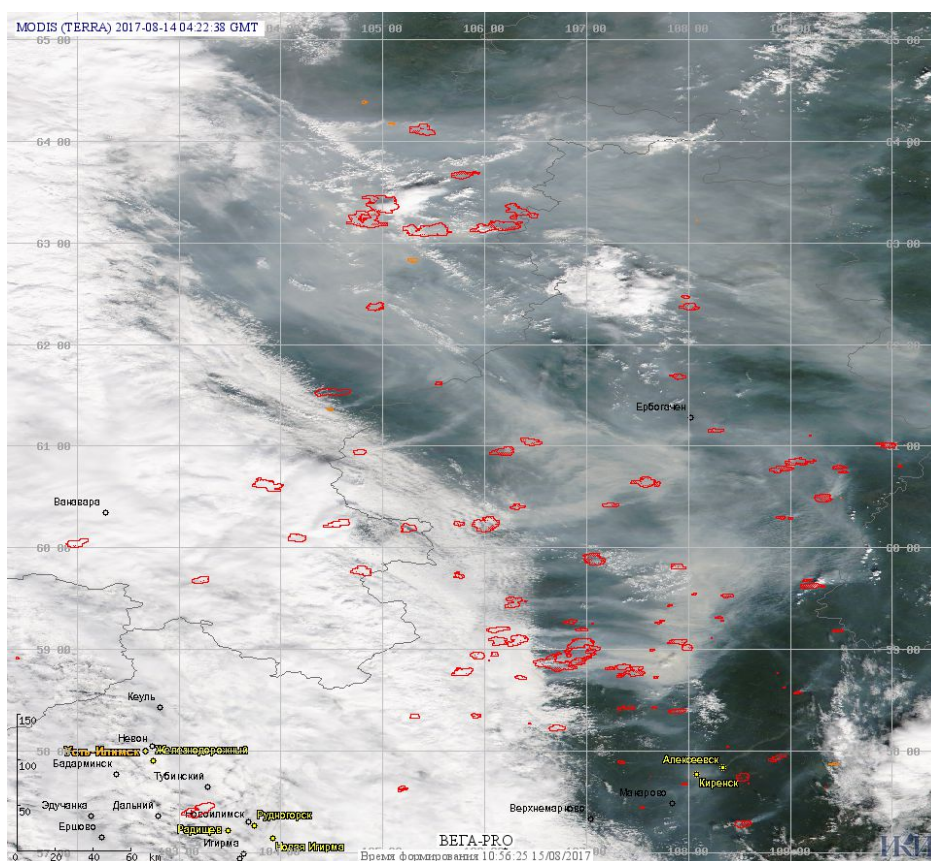


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае

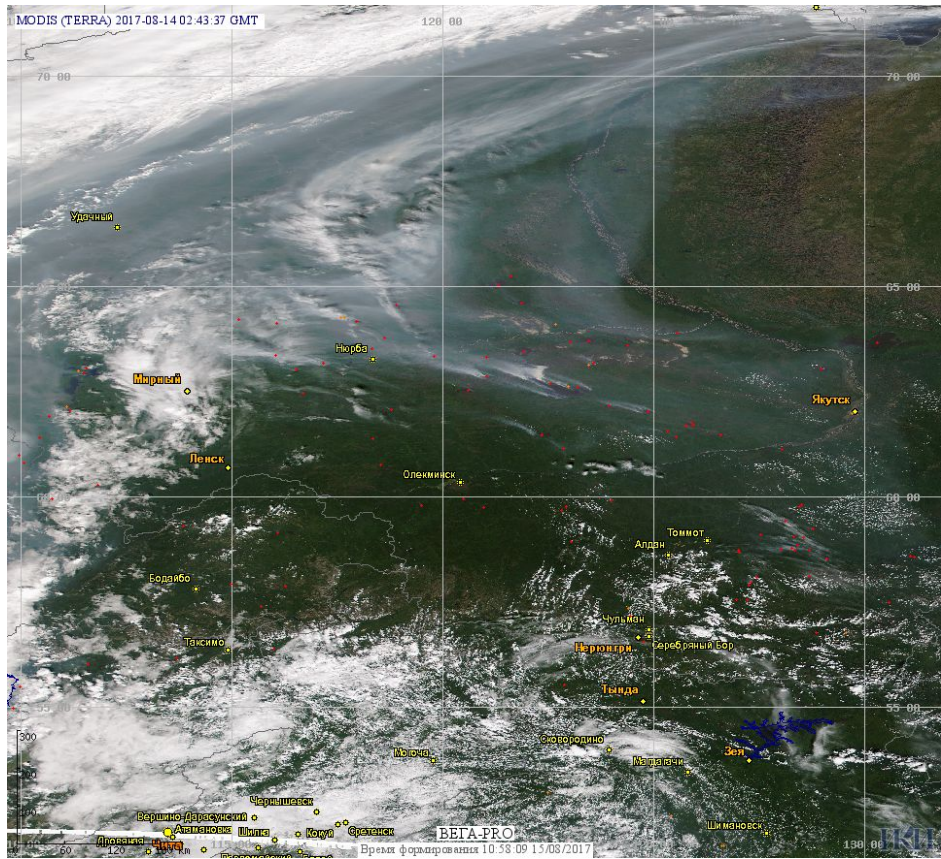


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

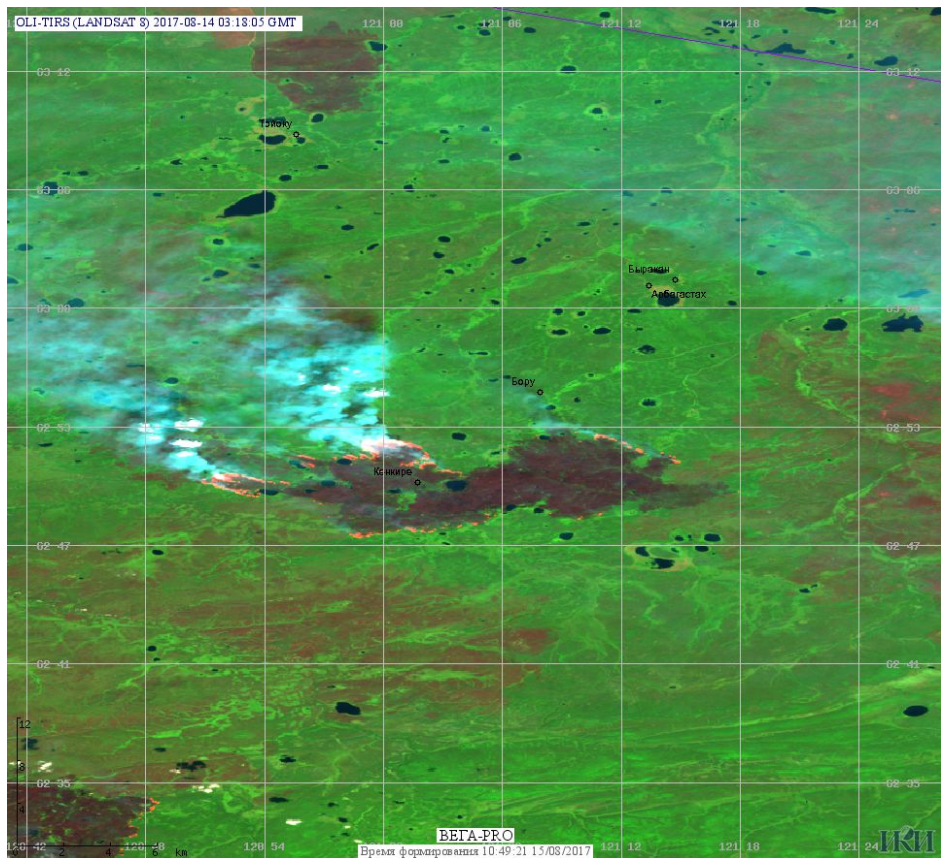


Рис. 3 Пожар в Верхневилуйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

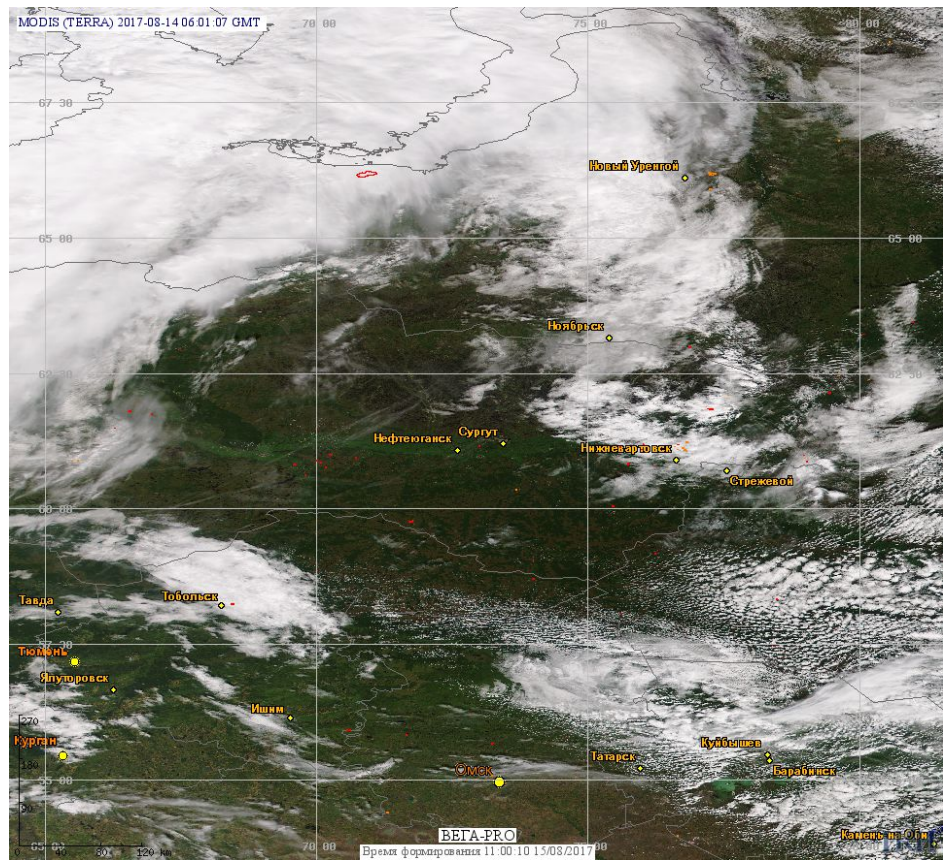


Рис. 4 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

(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)