

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.08.2017)

Всего за сутки 09.08.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 740 природных пожаров с активным горением, на которых были зарегистрированы 30132 горячие точки.

В том числе было зарегистрировано 384 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (27896 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (125). На них было зарегистрировано 3310 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 32,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.08.2016 года на территории России всего наблюдалось 207 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 672 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 64, на которых были детектированы 434 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (63), в том числе, на территории Ставропольского края (44). На них было зарегистрировано 107 (Северо-Кавказский федеральный округ) и 80 (Ставропольский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,9 тыс га территории, покрытой лесом.

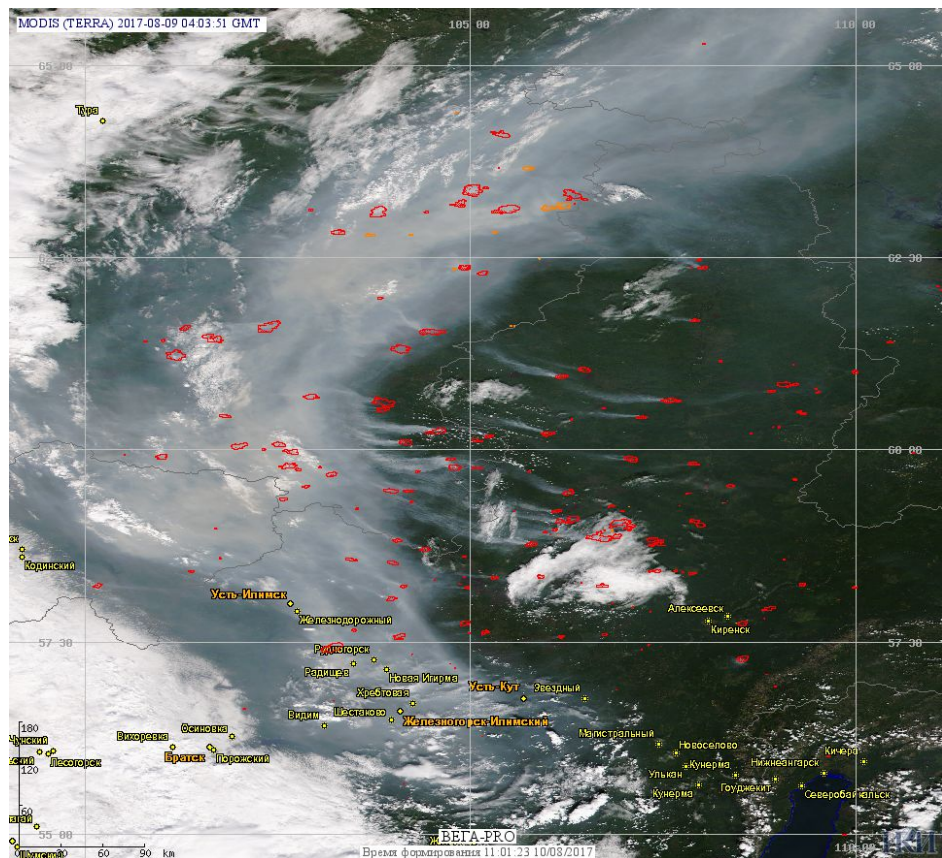


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае

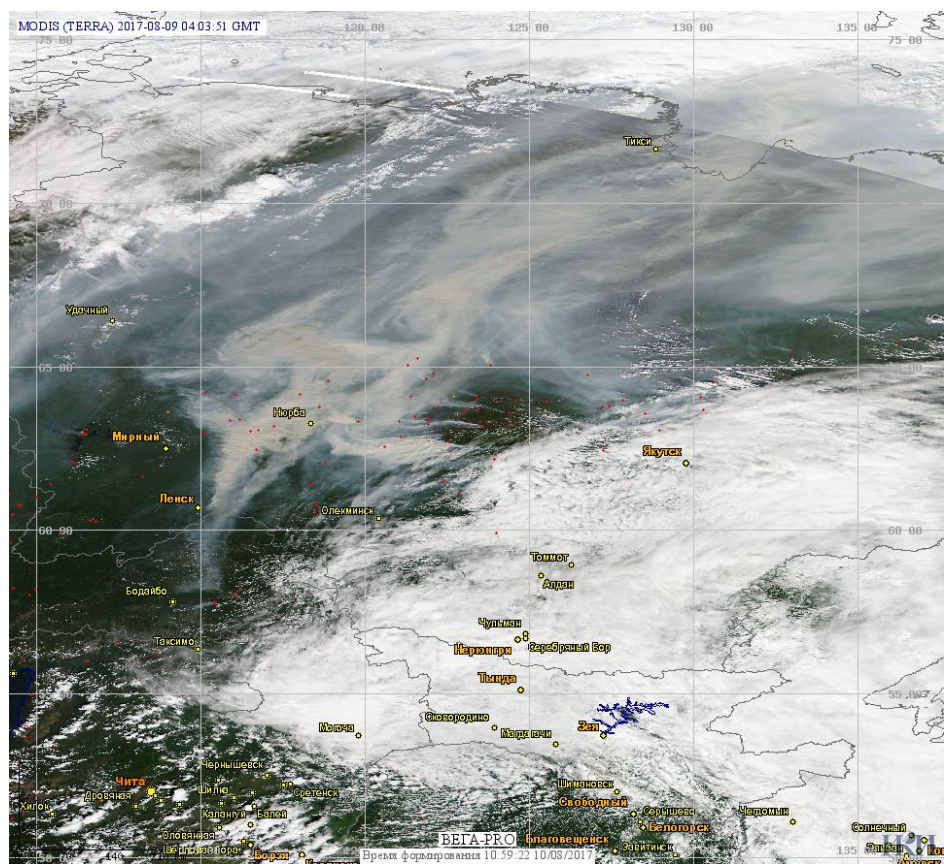


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

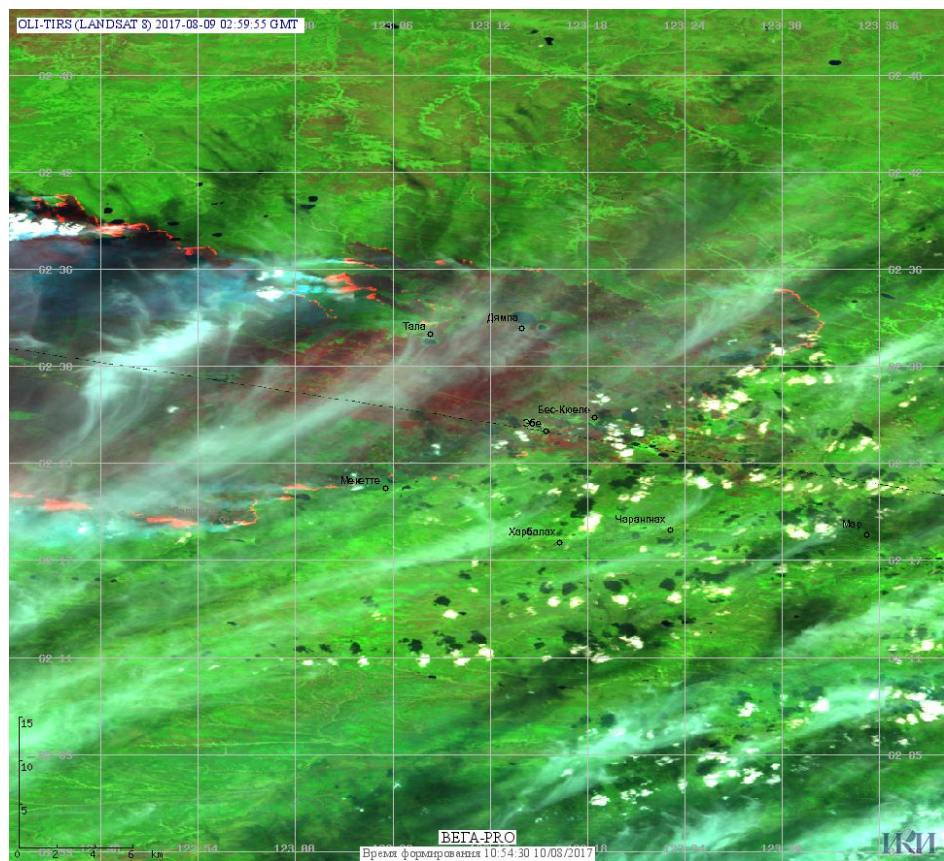


Рис. 3 Пожар в Горном улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

(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)