

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.

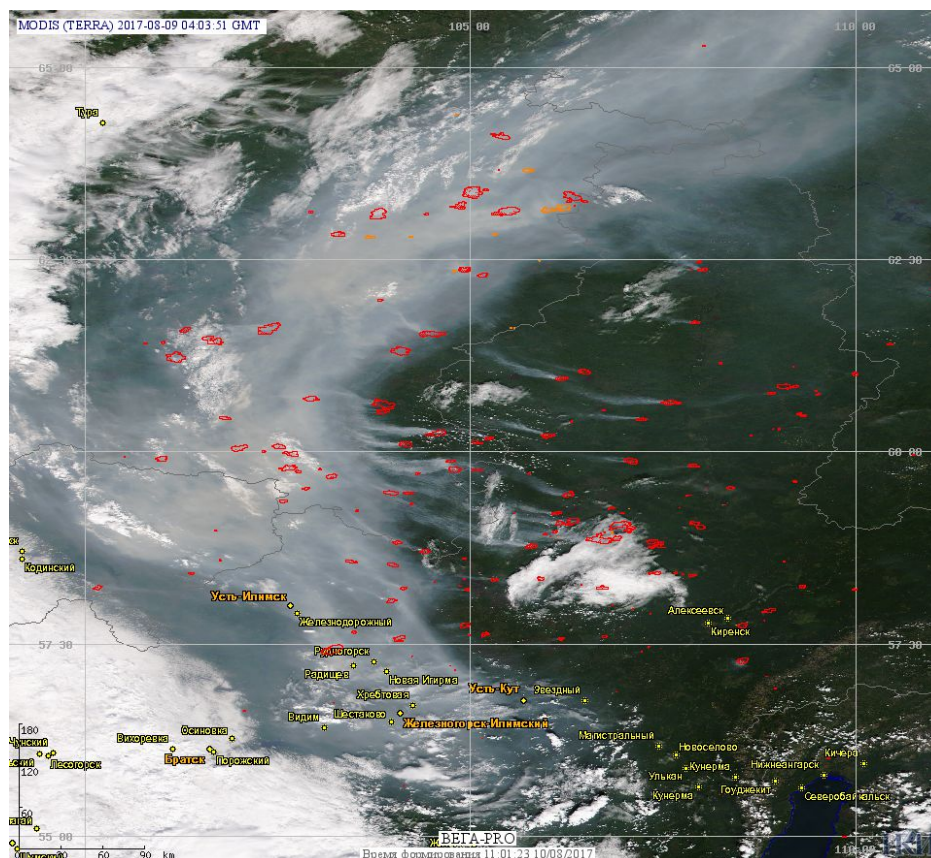


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае

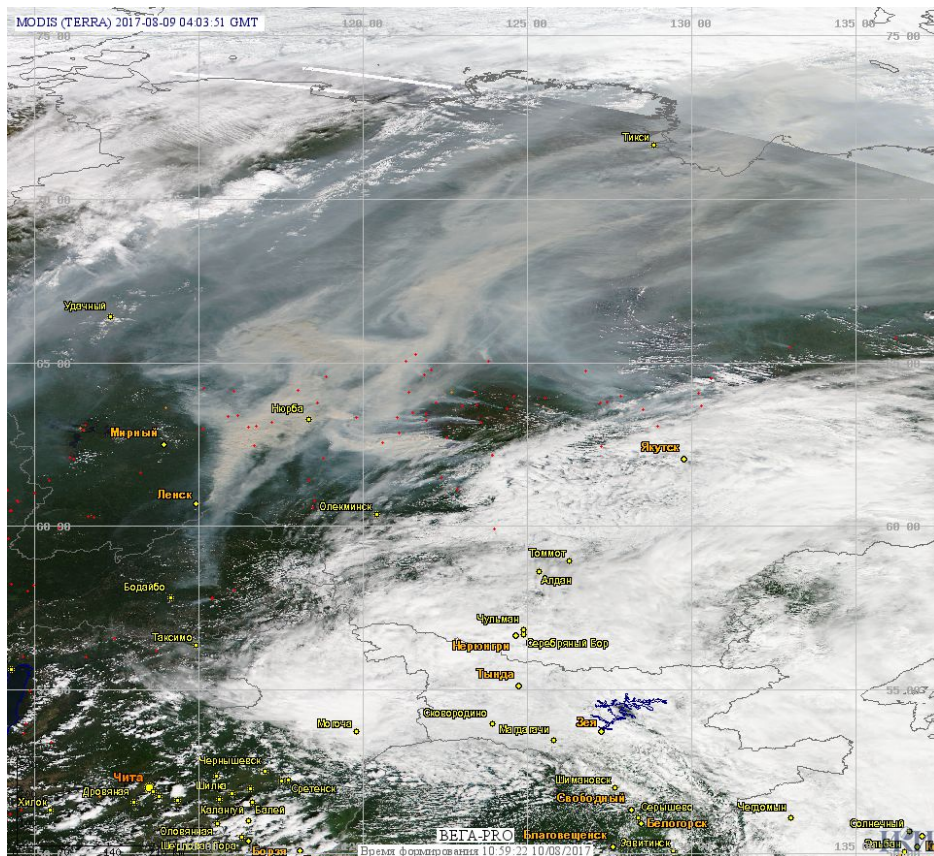


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

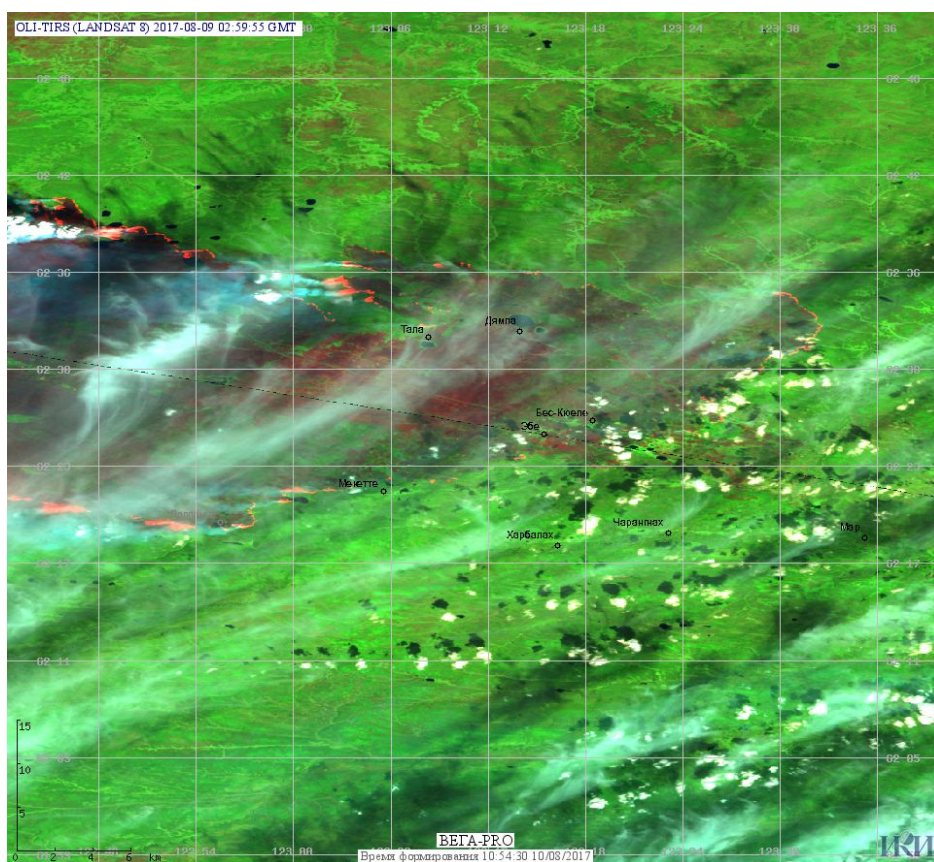


Рис. 3 Пожар в Горном улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

(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)