

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.08.2017)

Всего за сутки 06.08.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **872 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **18885 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **390 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (16919 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (103). На них было зарегистрировано 5095 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 31,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.08.2016 года на территории России всего наблюдалось 286 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1625 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 133, на которых были детектированы 1243 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (113), в том числе, на территории Красноярского края (59). На них было зарегистрировано 704 (Сибирский федеральный округ) и 423 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15,5 тыс га территории, покрытой лесом.

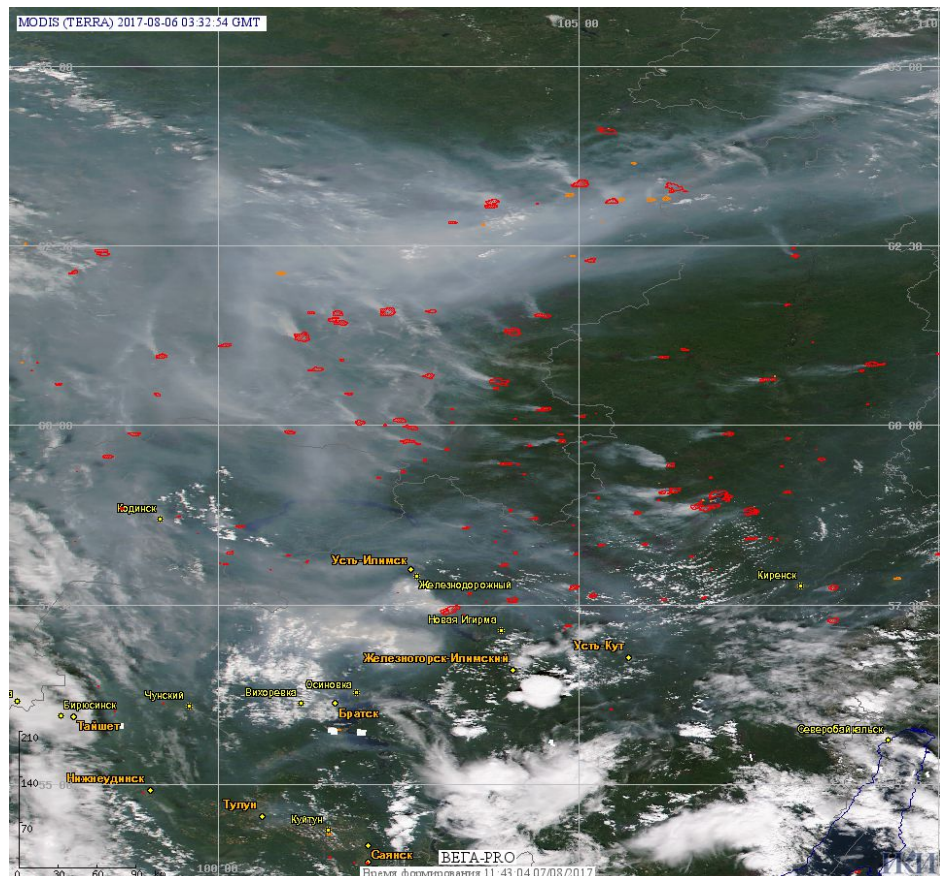


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

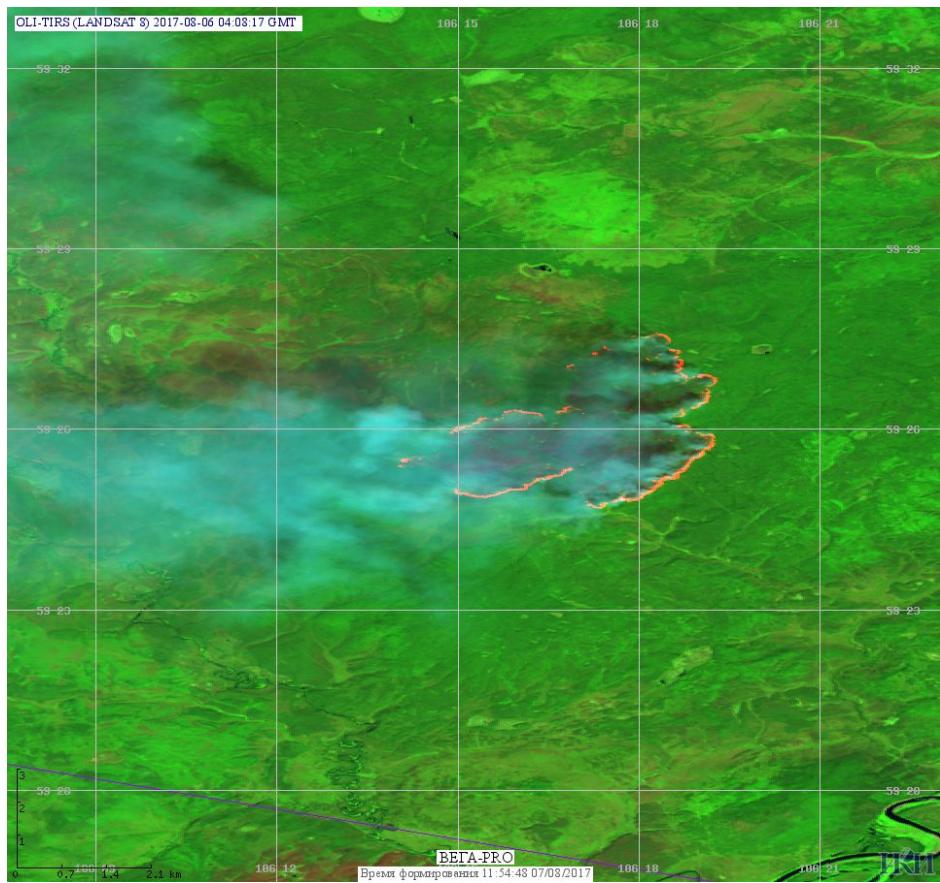


Рис. 2 Пожар в Канангском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

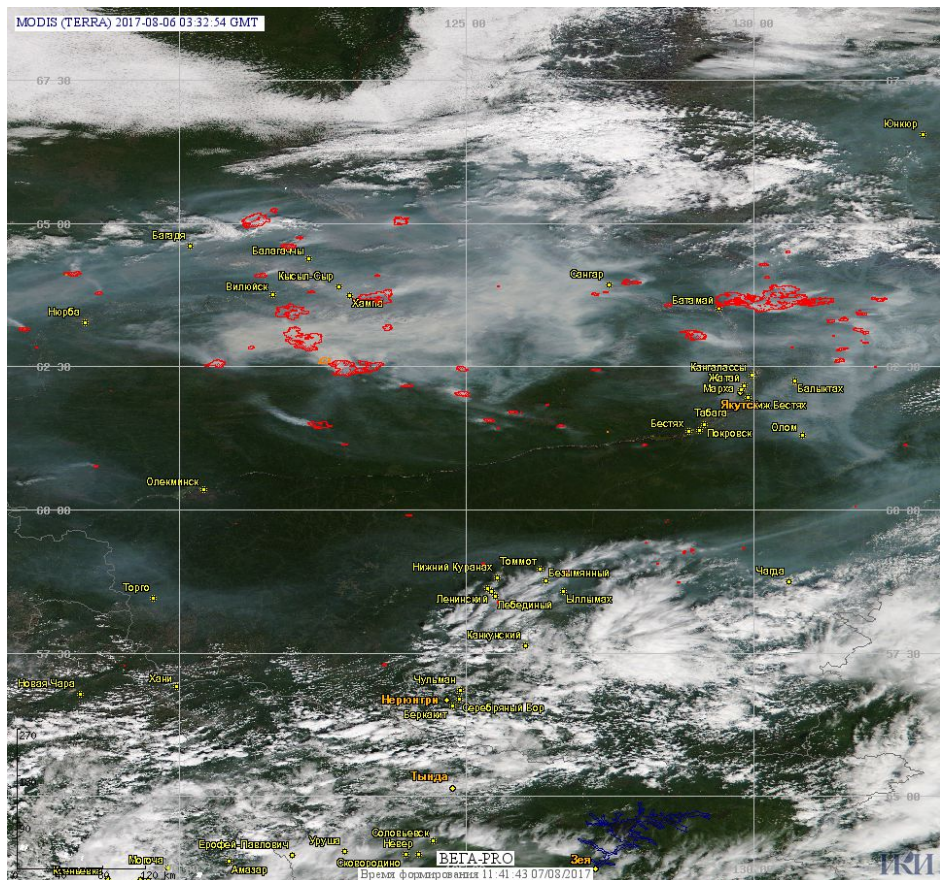


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

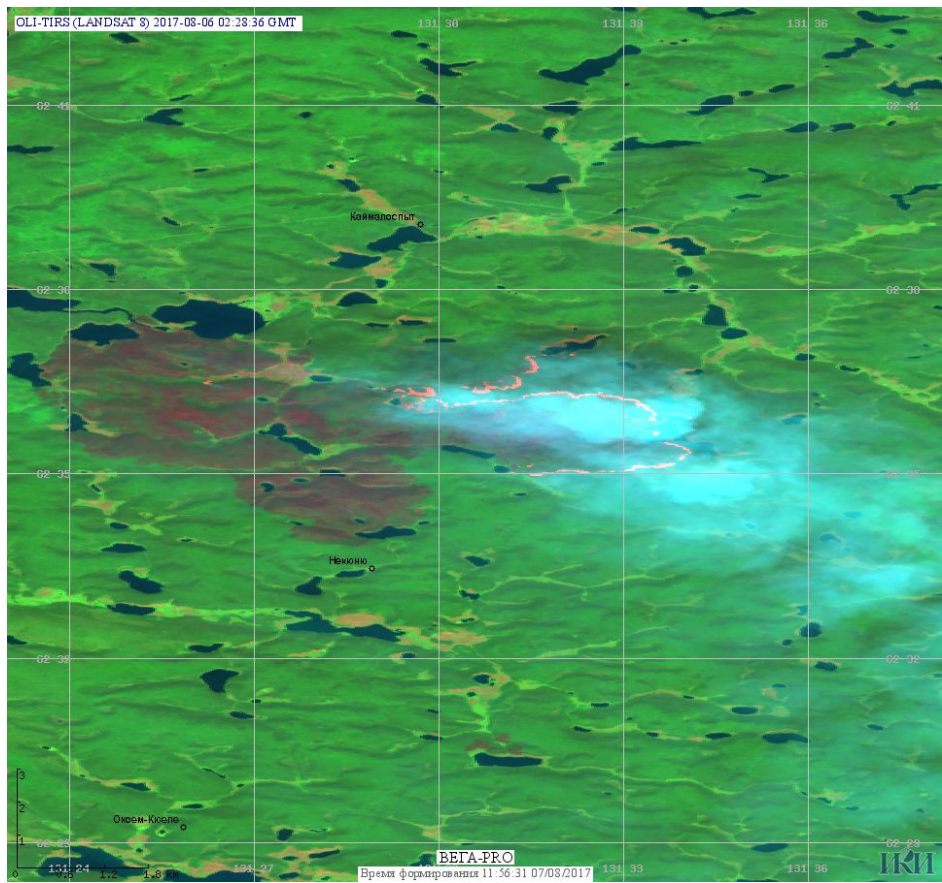


Рис. 4 Пожар в Усть-Алданском районе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

(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)