

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.

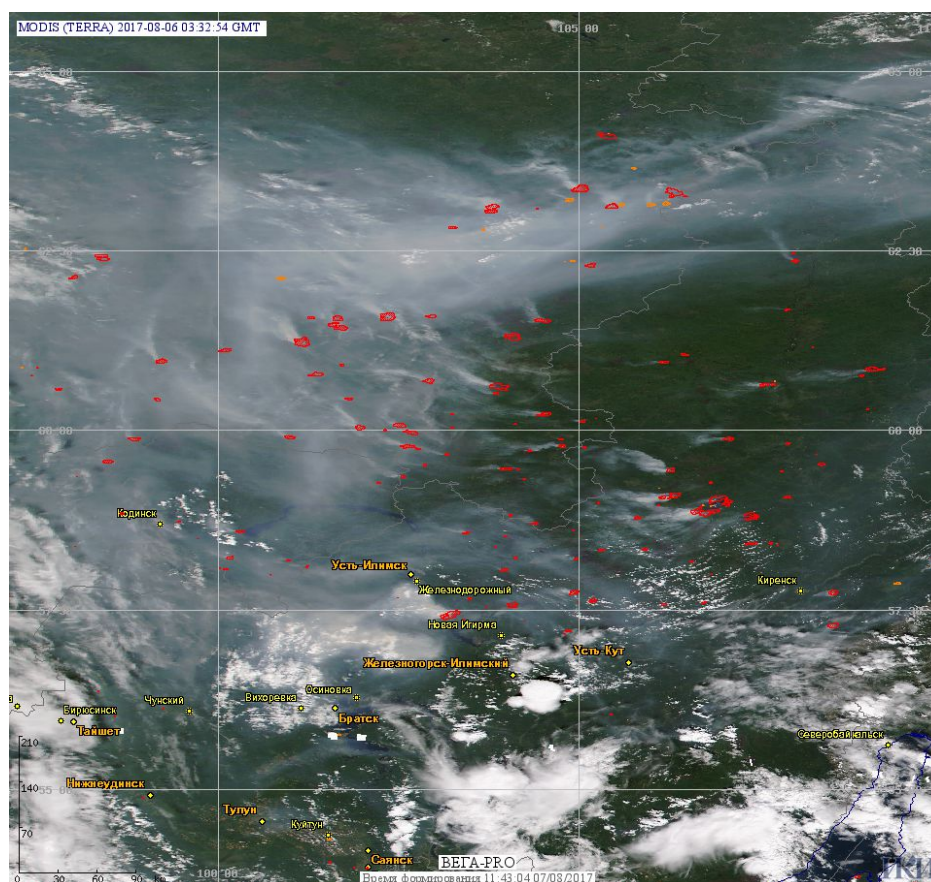


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

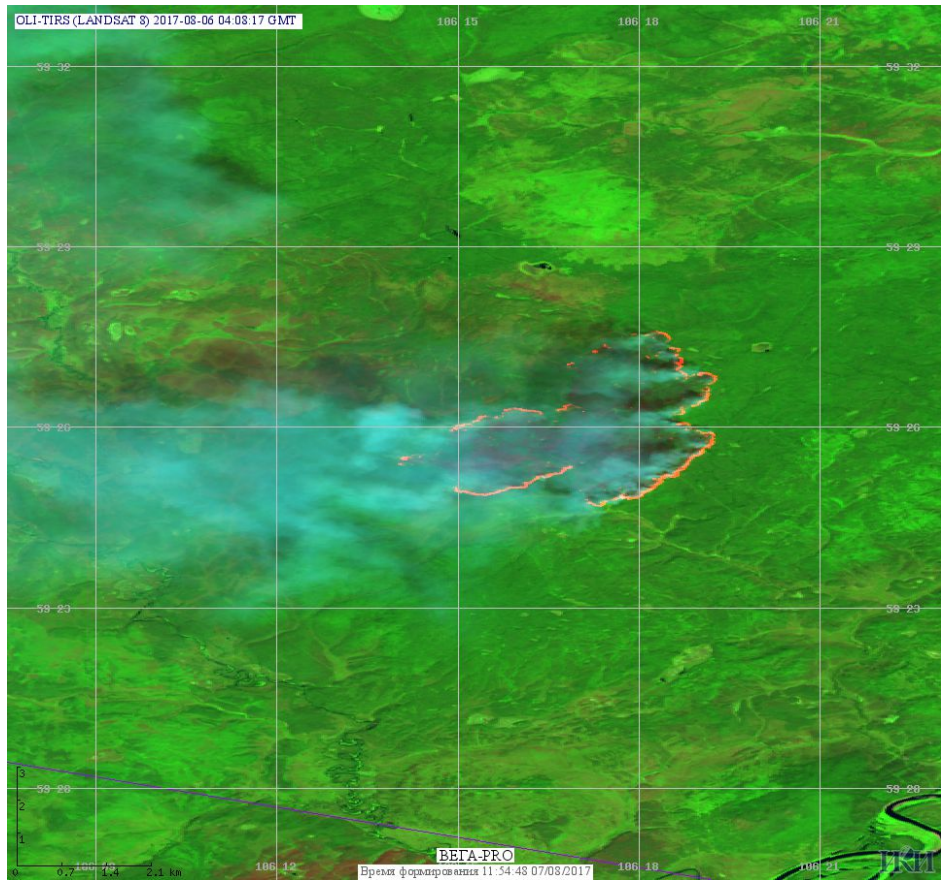


Рис. 2 Пожар в Канангском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

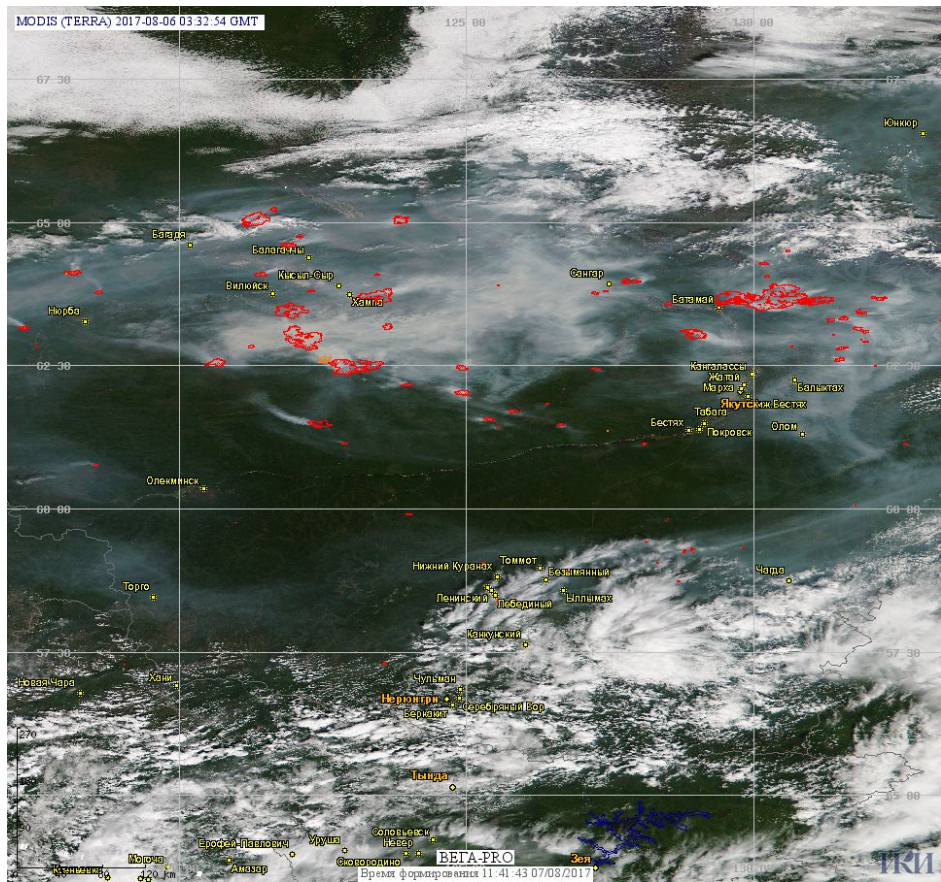


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

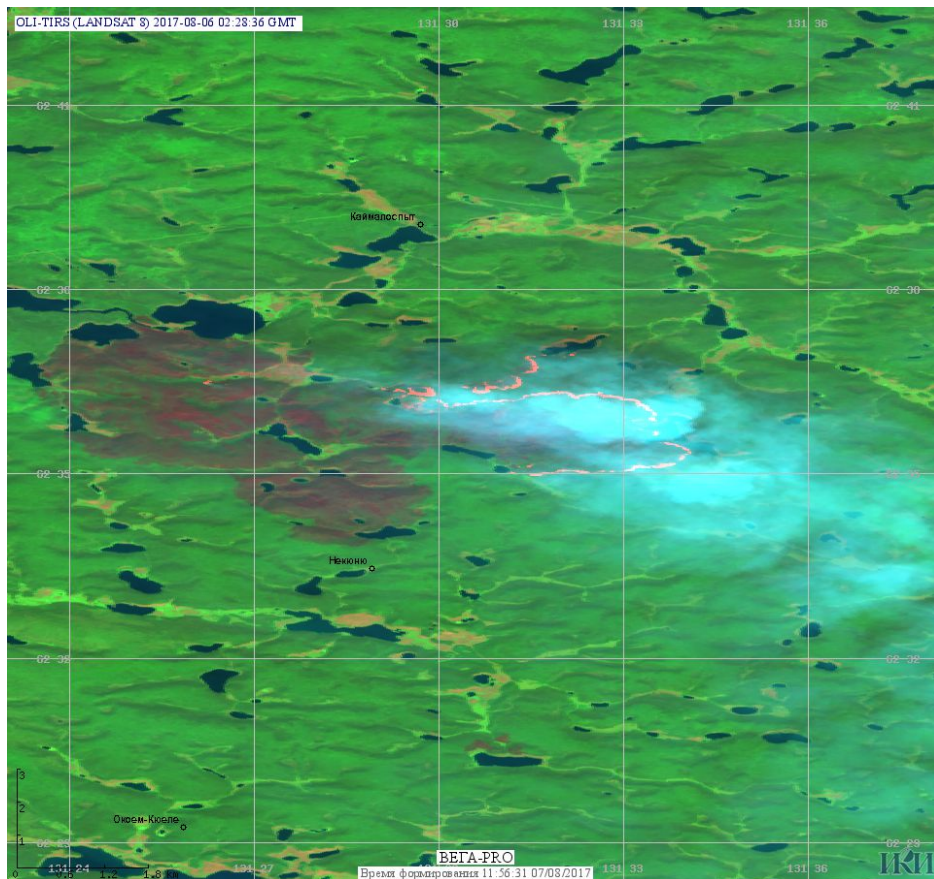


Рис. 4 Пожар в Усть-Алданском районе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

(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)