

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.08.2017)

Всего за сутки 08.08.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **750 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **32044 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **386 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (30179 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (124). На них было зарегистрировано 19186 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 46,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.08.2016 года на территории России всего наблюдалось **170 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 897 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 87, на которых было детектировано 700 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (39), в том числе, на территории Иркутской области (27). На них было зарегистрировано 336 (Сибирский федеральный округ) и 310 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,9 тыс га территории, покрытой лесом.

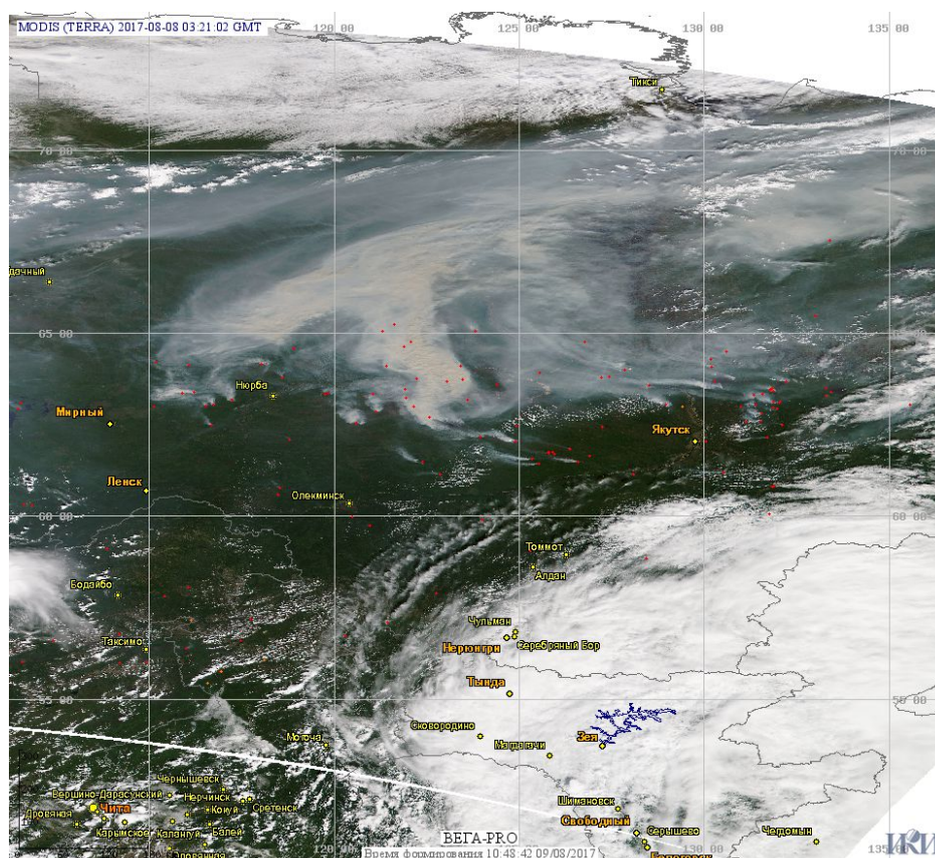


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

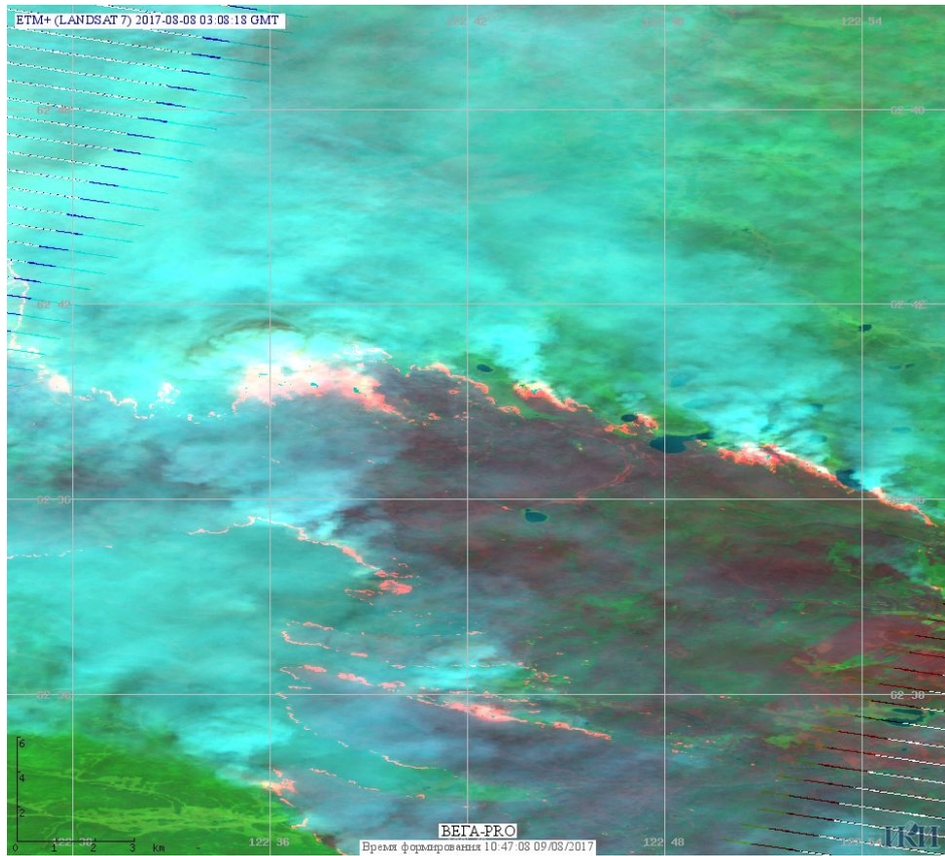


Рис. 2 Пожар в Вилюйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 7.

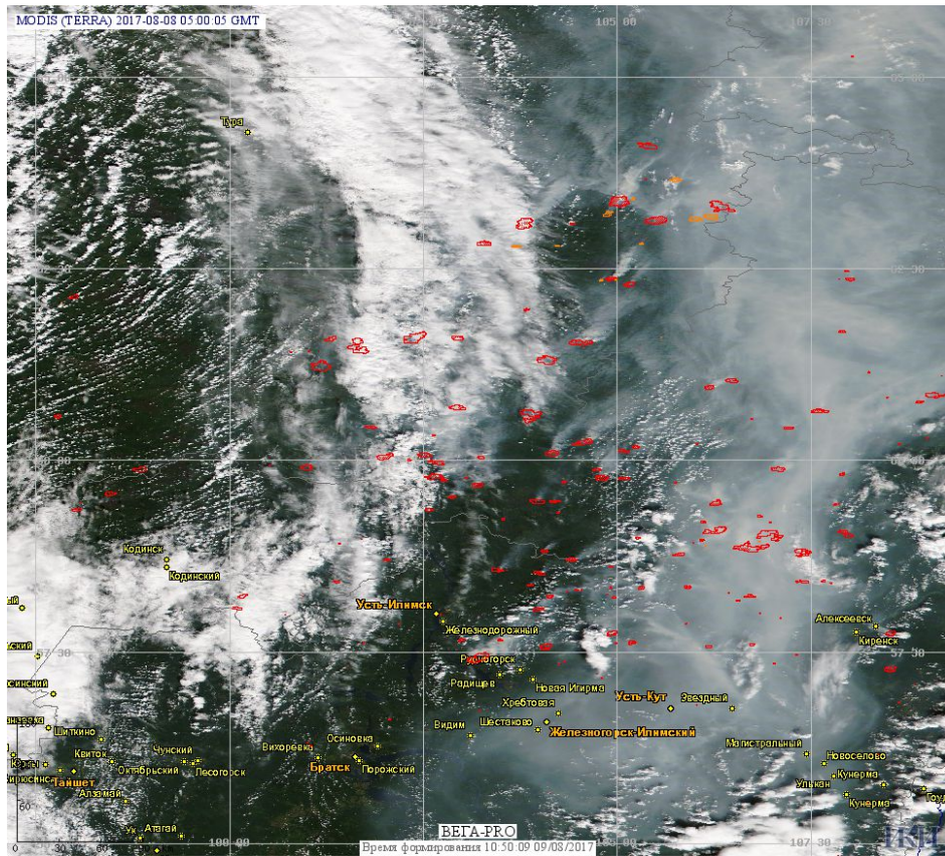


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

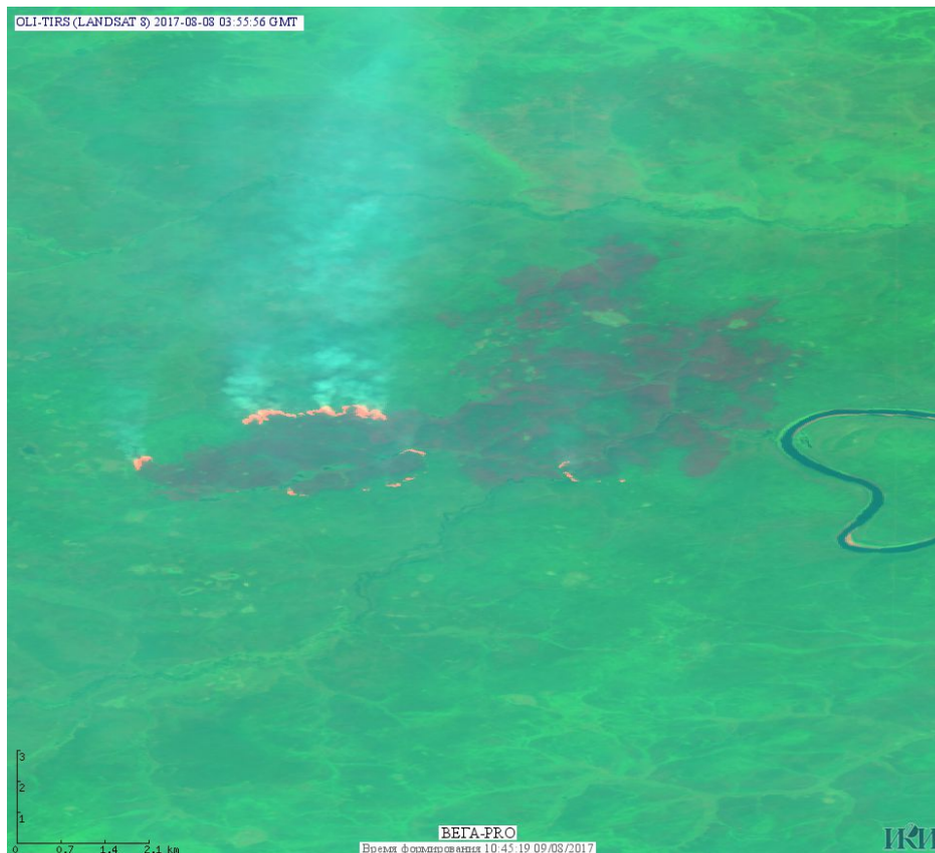


Рис. 4 Пожар в Катангском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

(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)