

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.08.2017)

Всего за сутки 07.08.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **826 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **26379 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **370 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (24027 горячих точек).**

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (114). На них были зарегистрированы 15884 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 48,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.08.2016 года на территории России всего наблюдалось **318 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2078 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 142, на которых было детектировано 1670 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (105), в том числе, на территории Иркутской области (50). На них было зарегистрировано 738 (Сибирский федеральный округ) и 579 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16,9 тыс га территории, покрытой лесом.

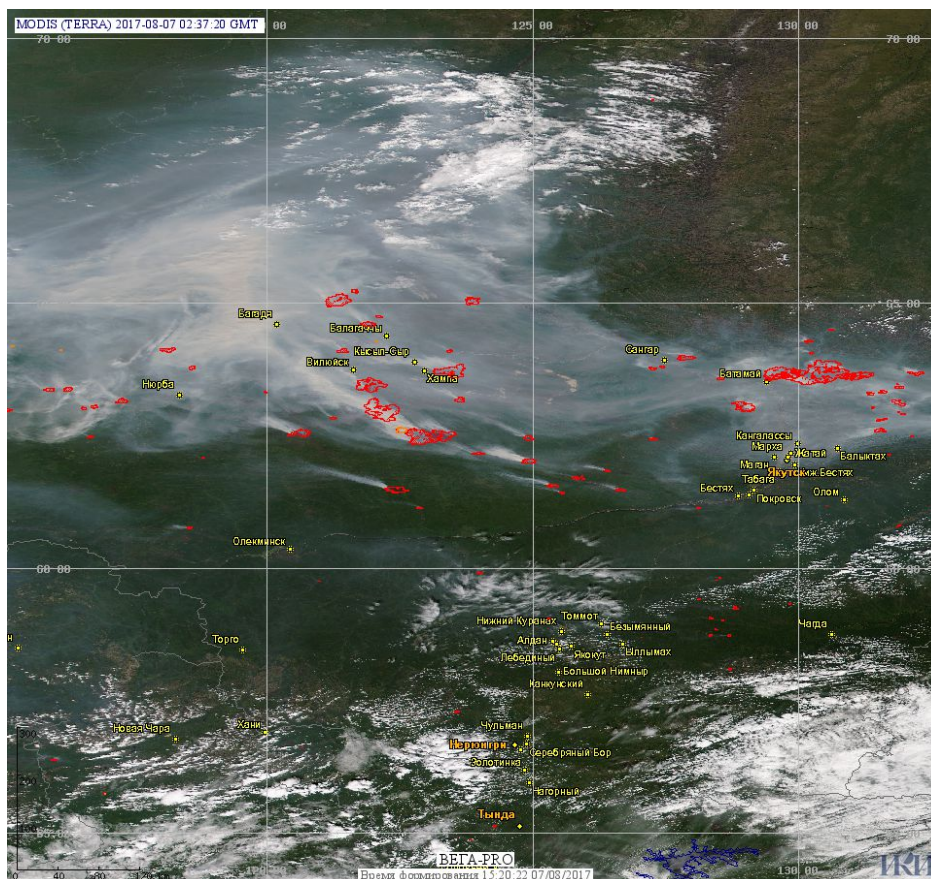


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

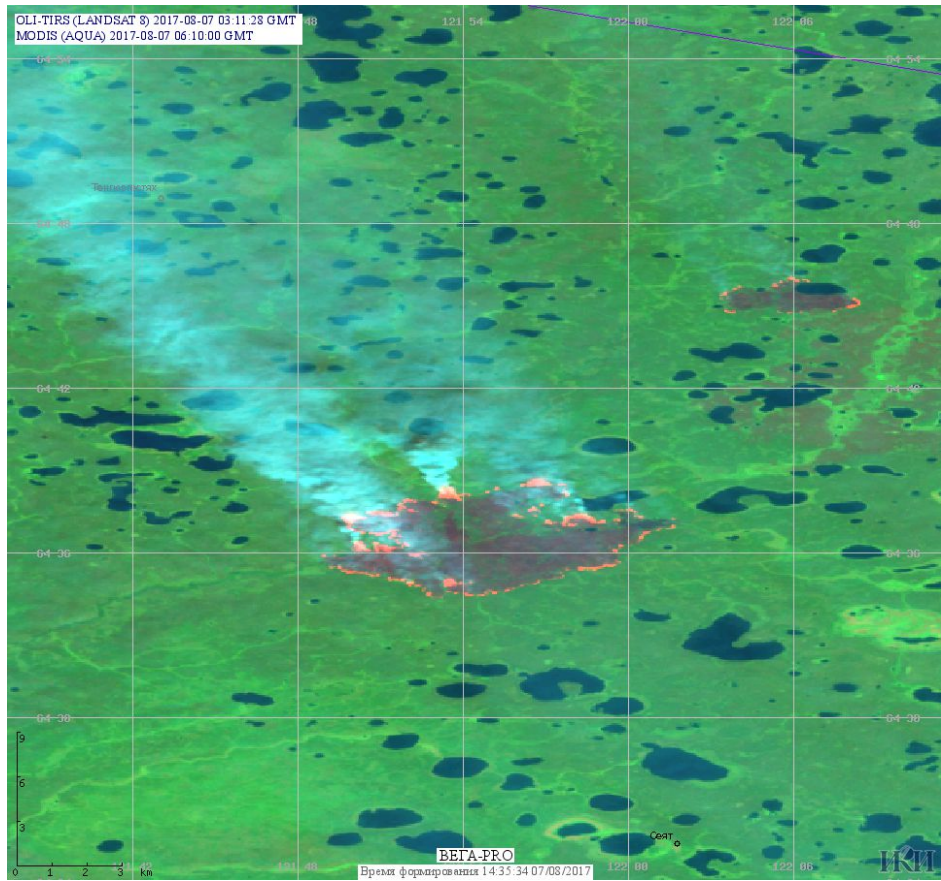


Рис. 2 Пожар в Вилюйском районе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

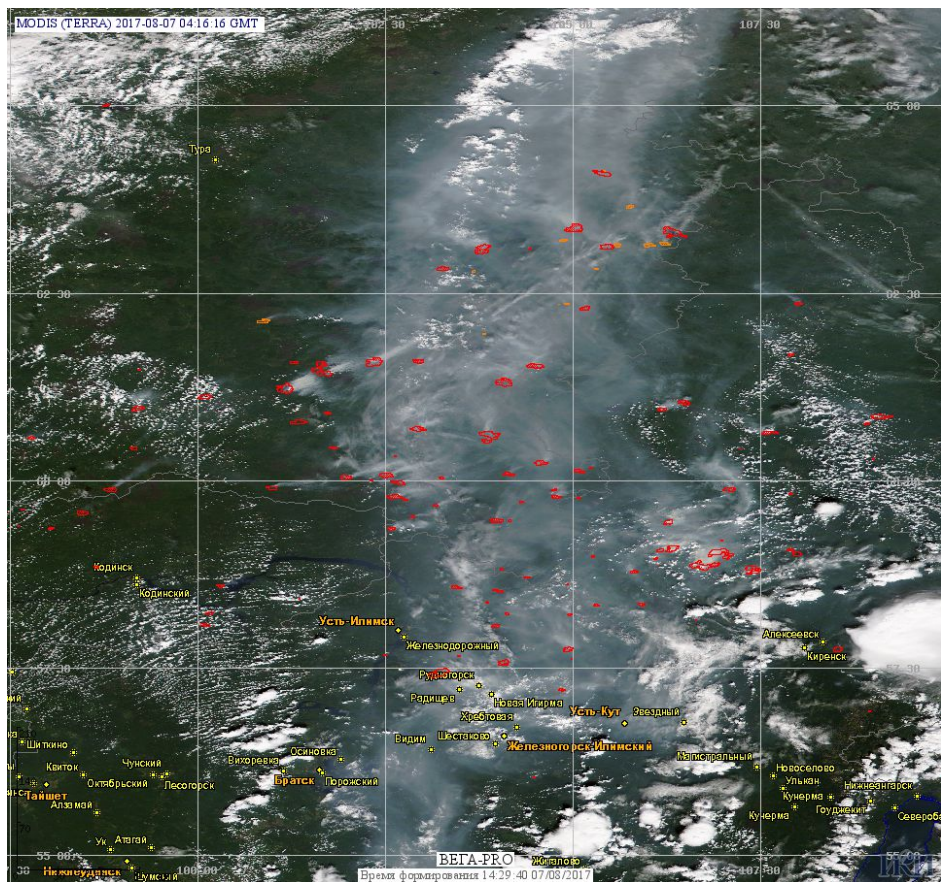


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

(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)