

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.07.2019)

Всего за сутки 27.07.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **685 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **71754 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **455 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (70802 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (168). На них было зарегистрировано 24108 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 106,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.07.2018 года на территории России всего наблюдалось **503 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 8296 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 216, на которых были детектированы 7182 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (125), в том числе, на территории Оренбургской области (36). На них было зарегистрировано 734 (Приволжский федеральный округ) и 331 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 60,7 тыс га территории, покрытой лесом.

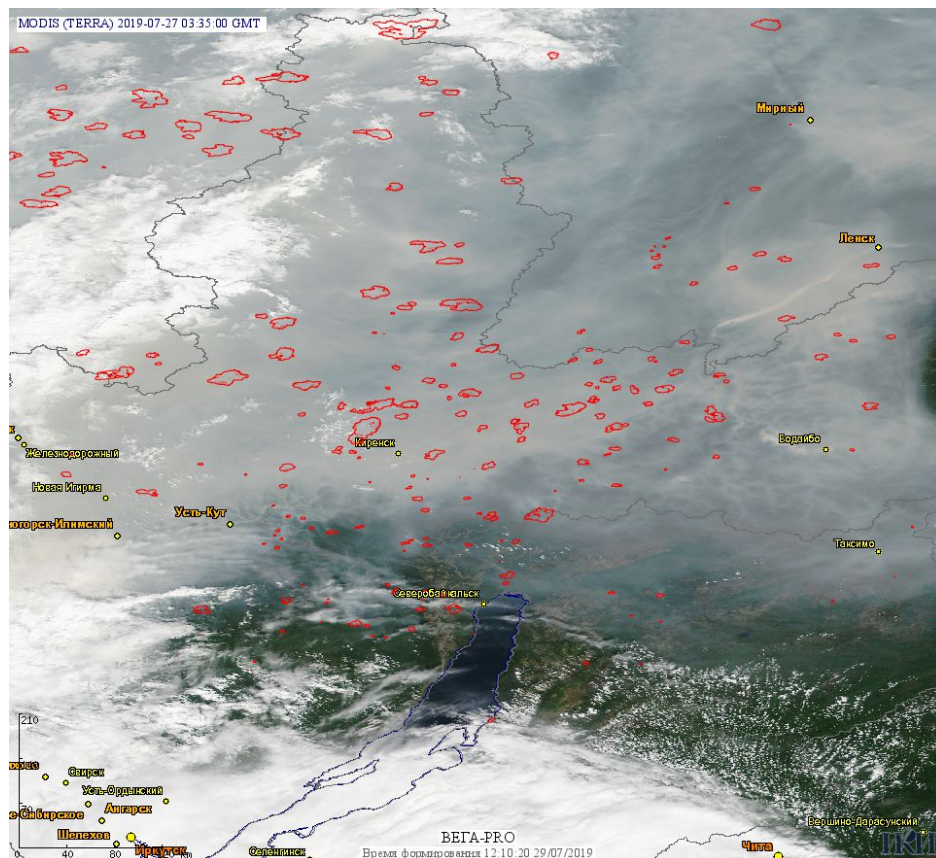


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

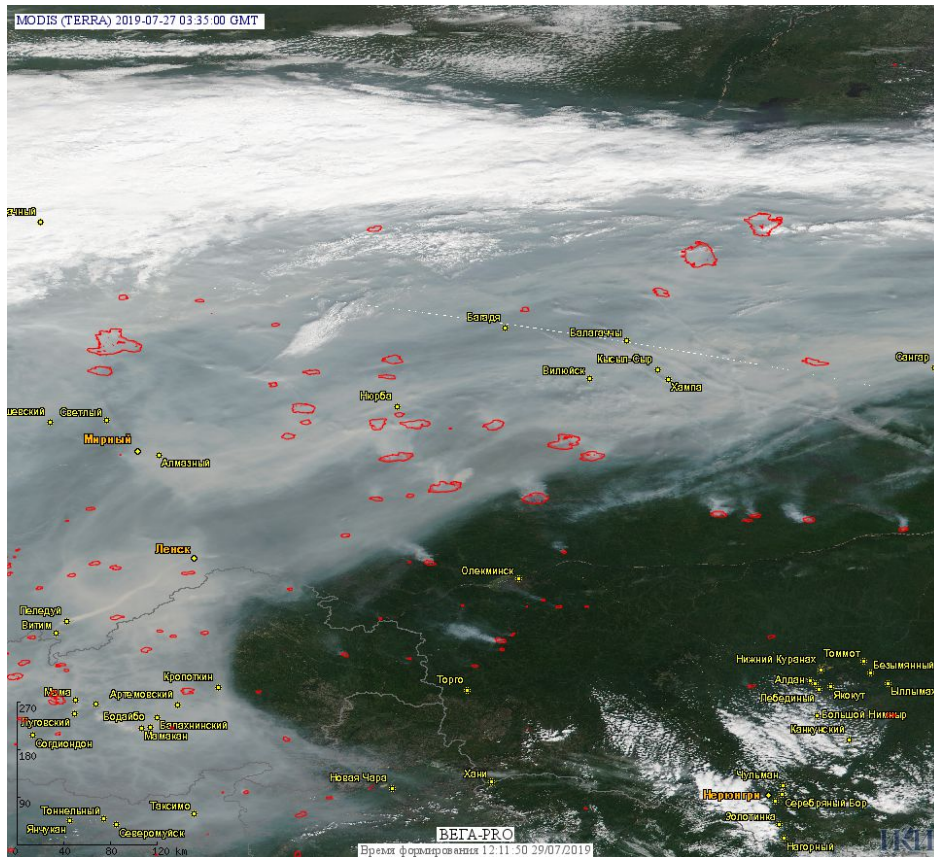


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

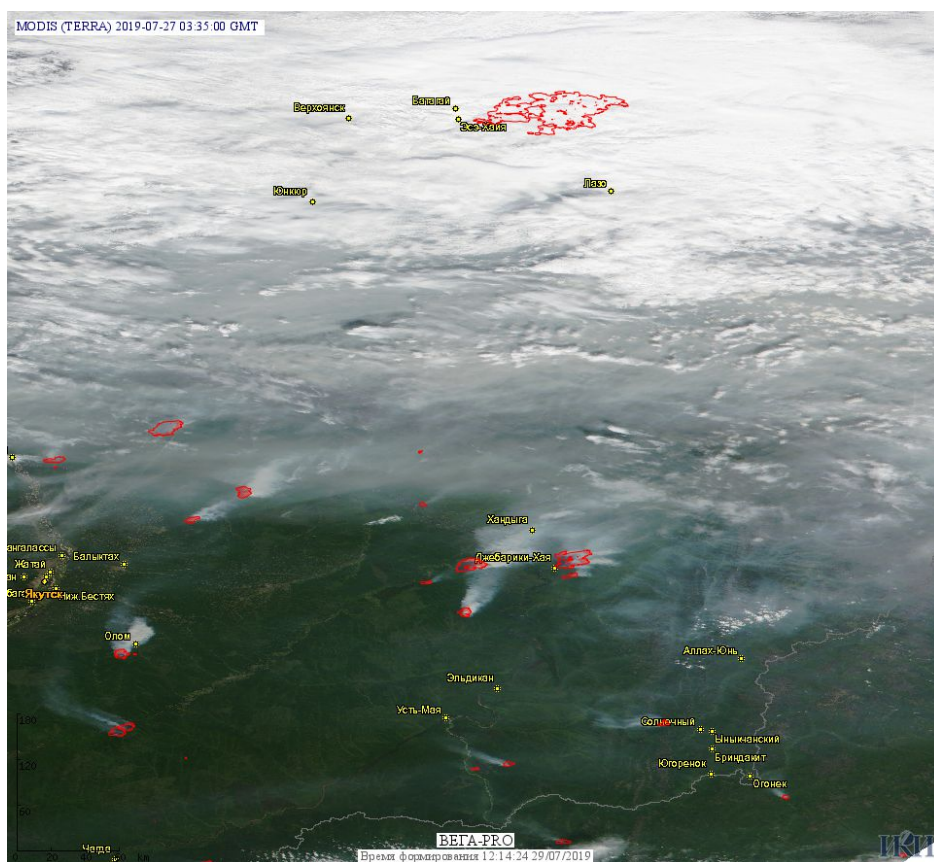


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

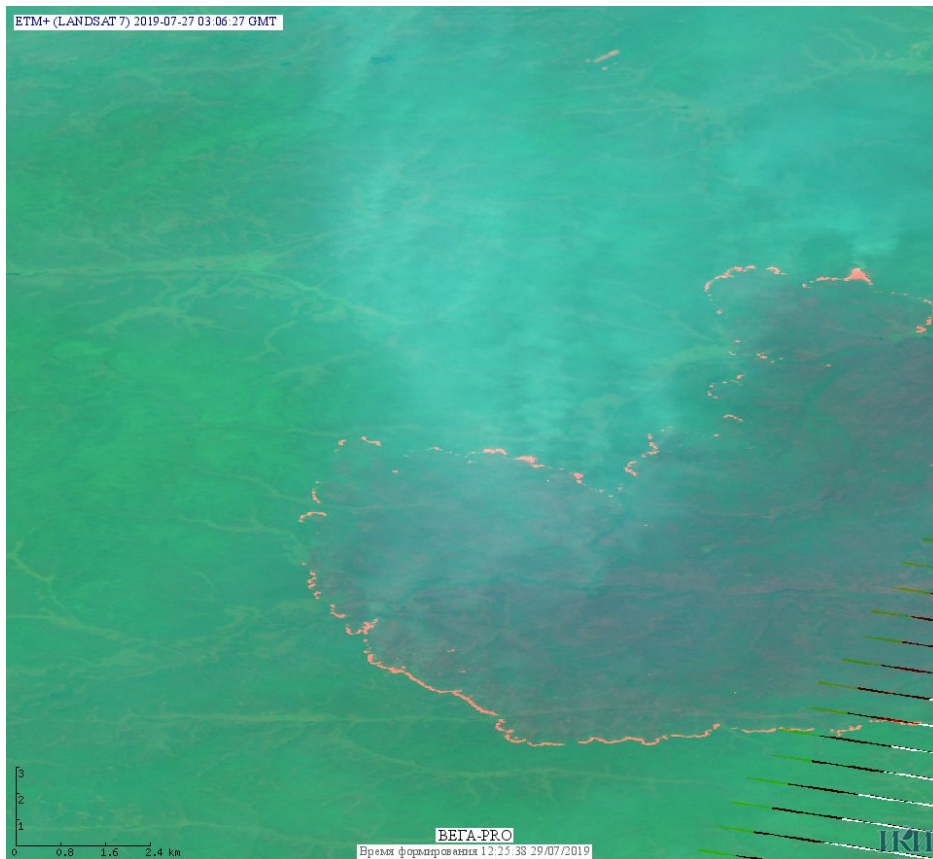


Рис. 4 Пожар в Сунтарском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 7

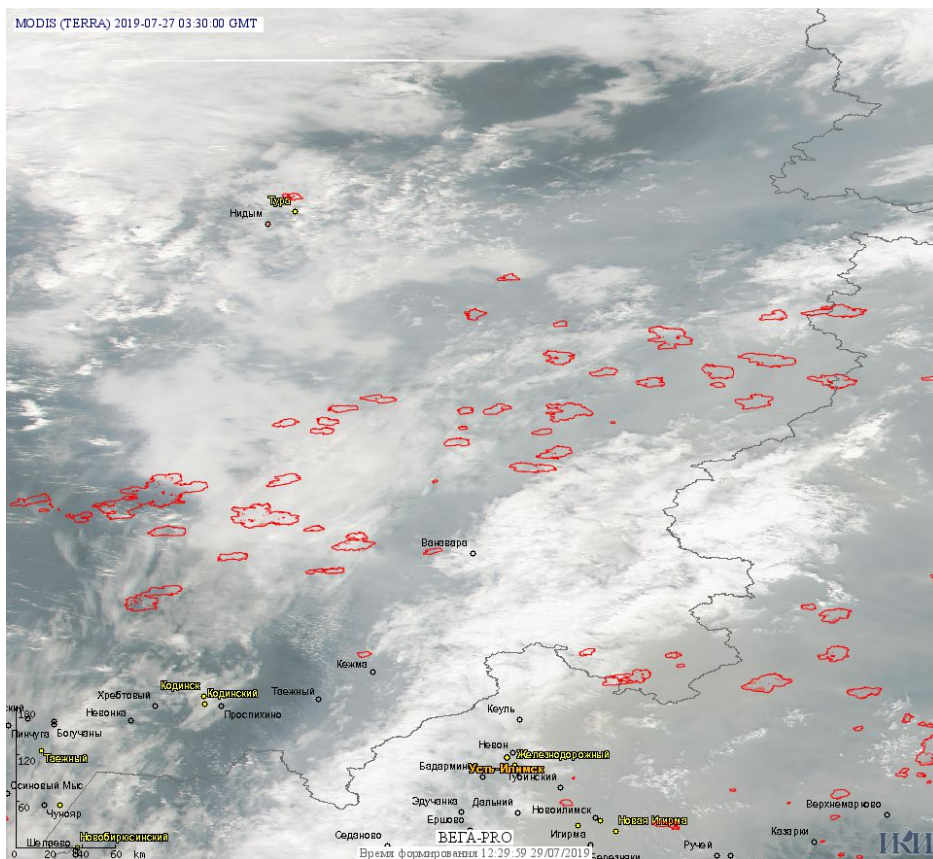


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае

(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)