

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.08.2018)

Всего за сутки 15.08.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **583 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **8720 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **159 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (7000 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (53). На них было зарегистрировано 5628 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 24,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.08.2017 года на территории России всего наблюдалось 729 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 14502 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 296, на которых были детектированы 12962 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (157), в том числе, на территории Саратовской области (49). На них было зарегистрировано 637 (Сибирский федеральный округ) и 221 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 20,5 тыс га территории, покрытой лесом

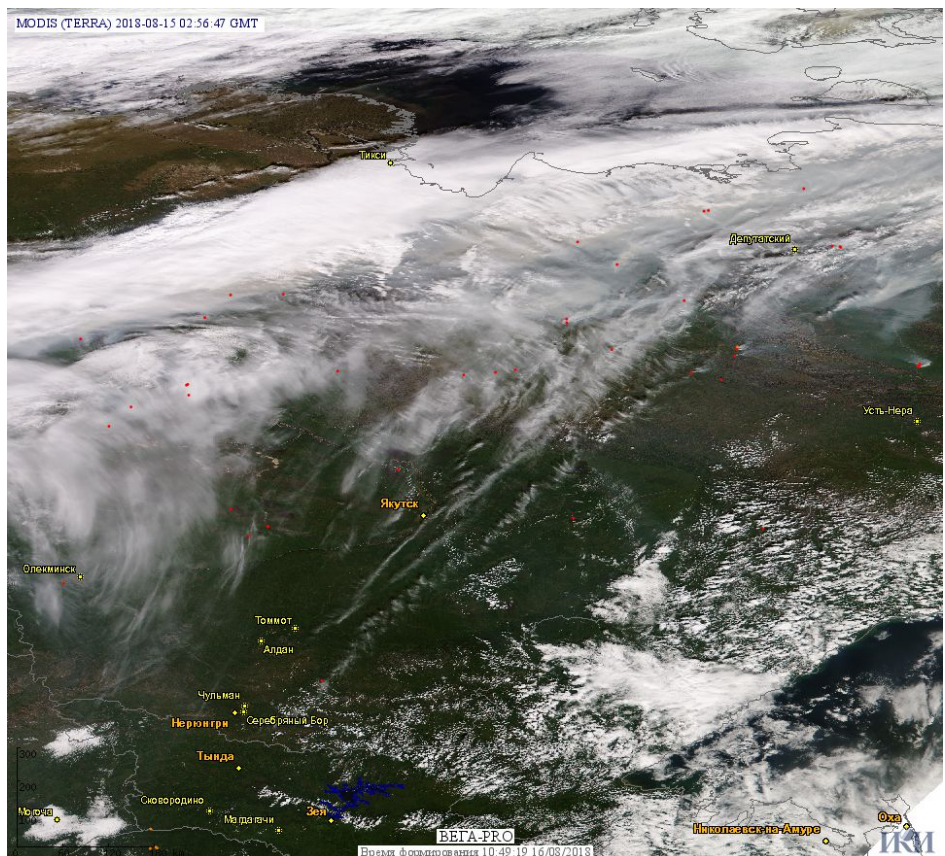


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

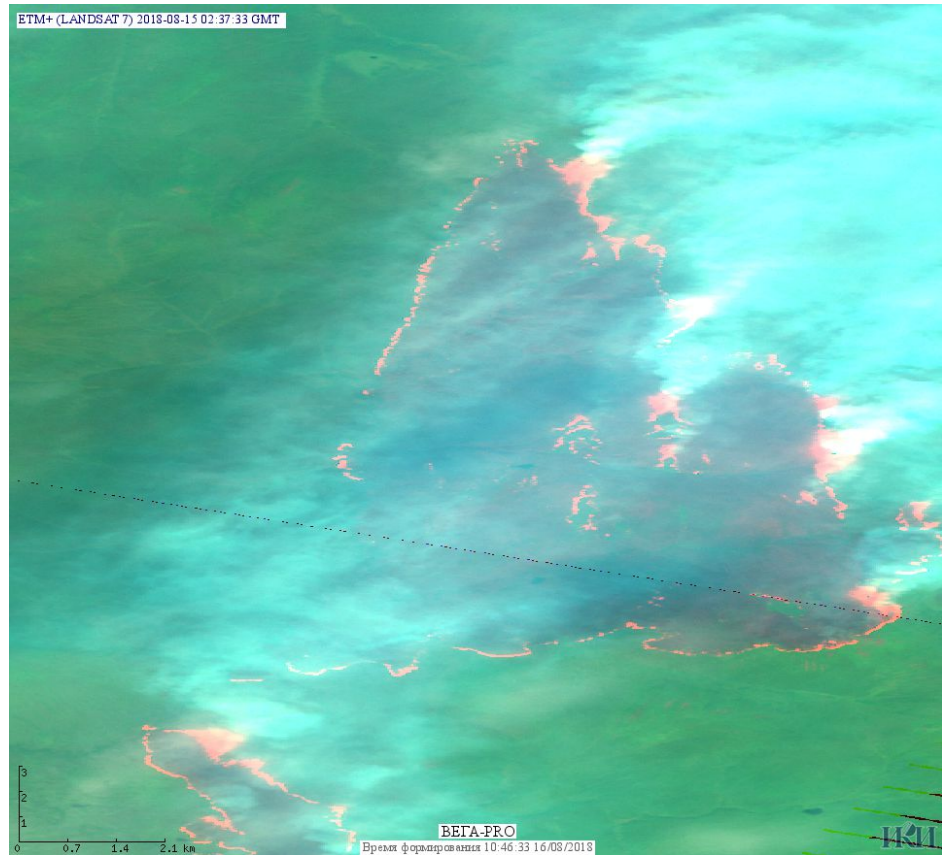


Рис. 2 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 7.

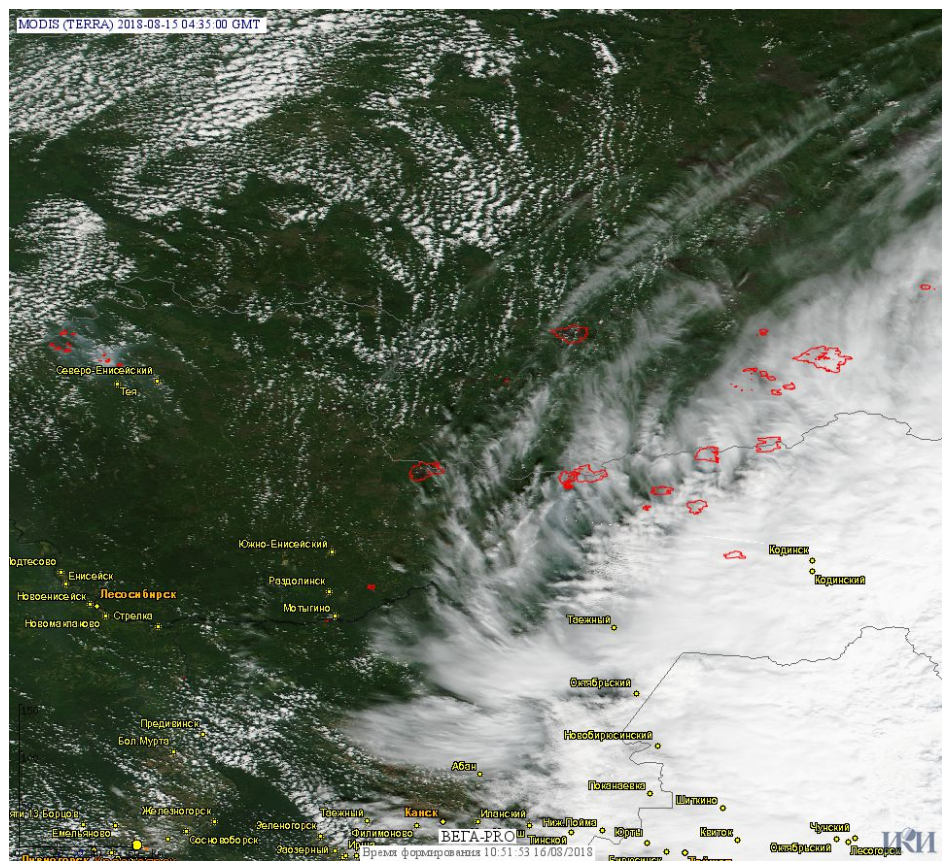


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

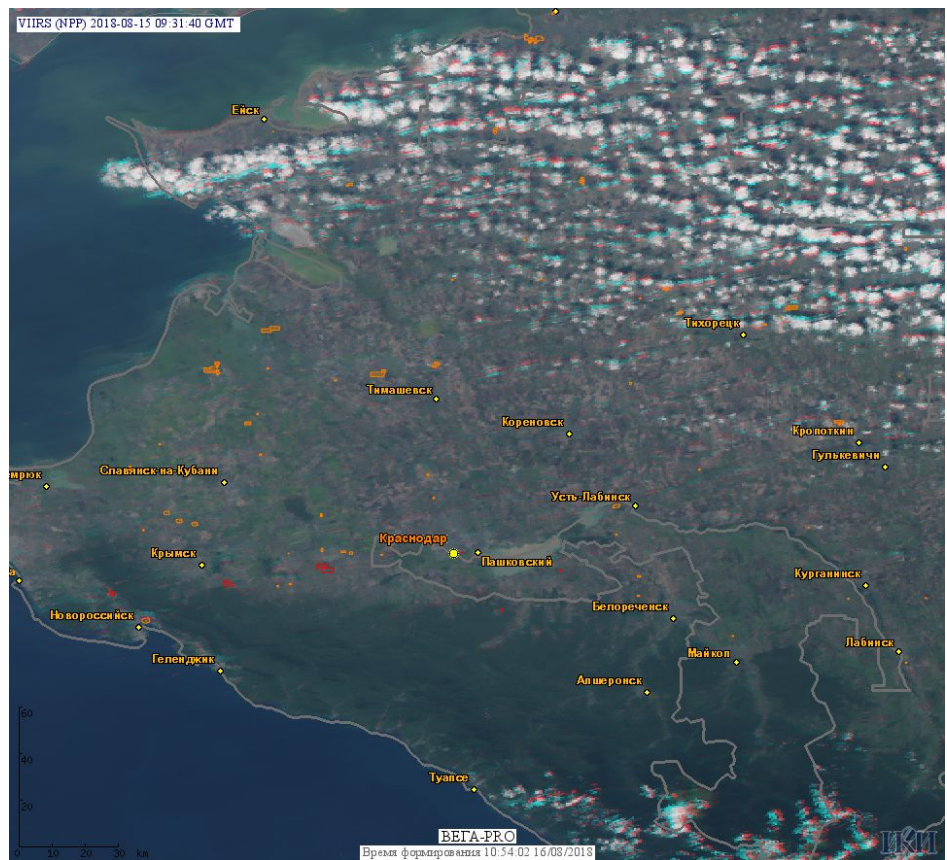


Рис. 4 Пожары в Краснодарском крае

(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)