

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

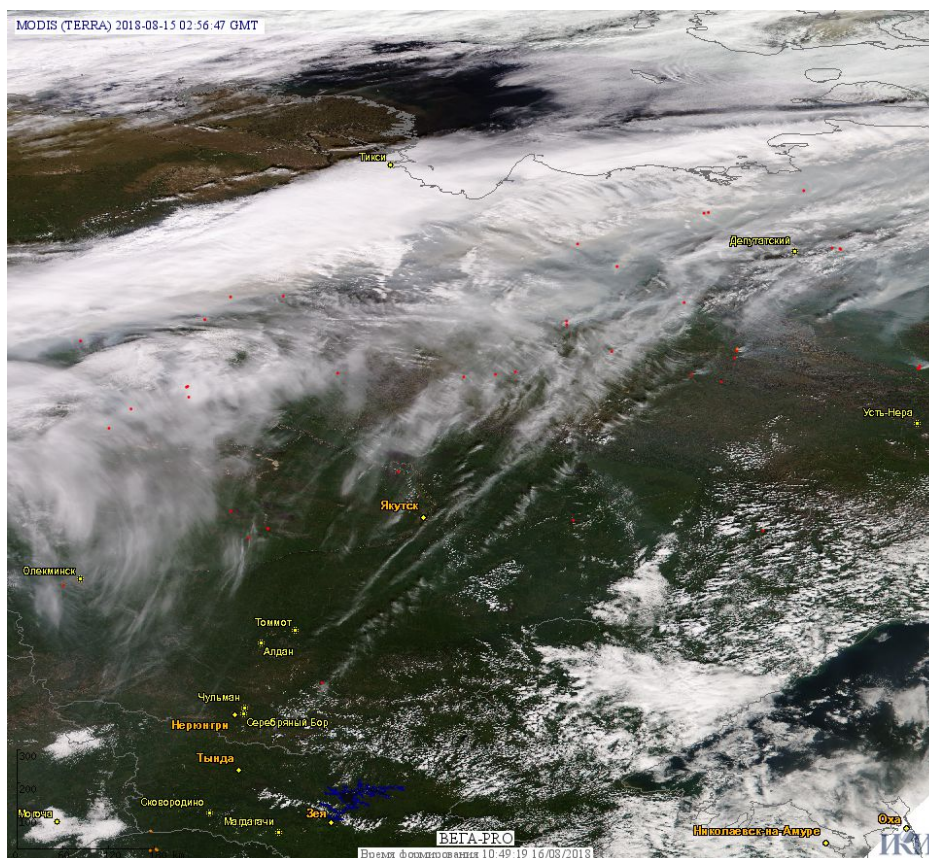


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

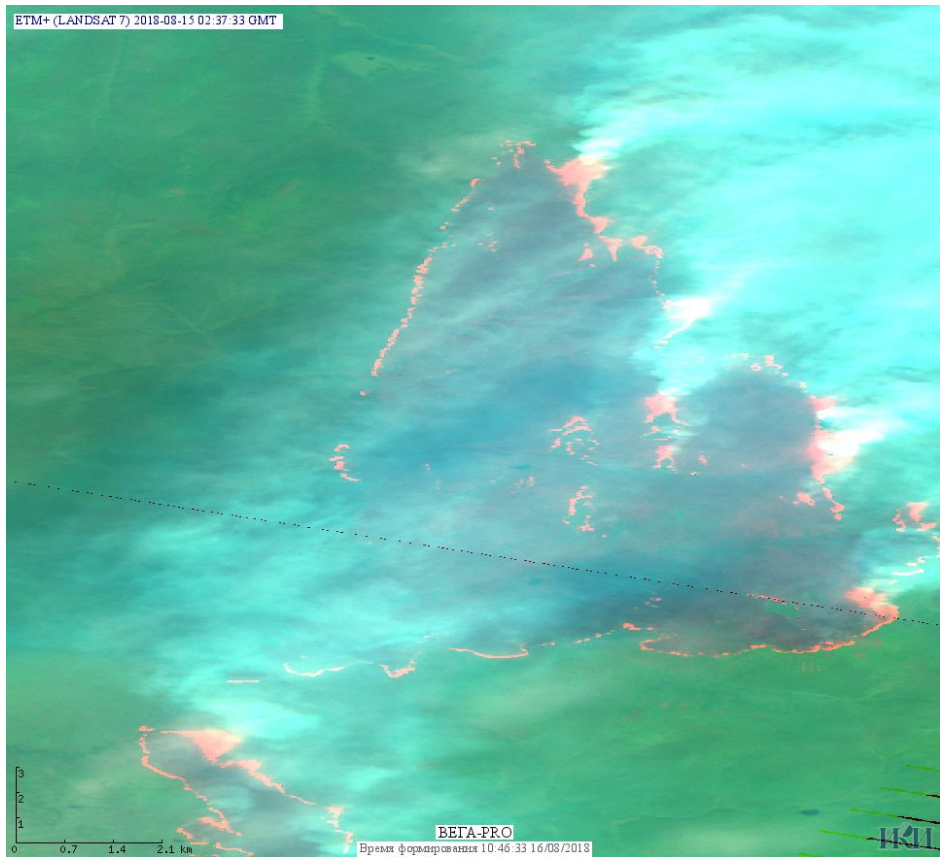


Рис. 2 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 7.

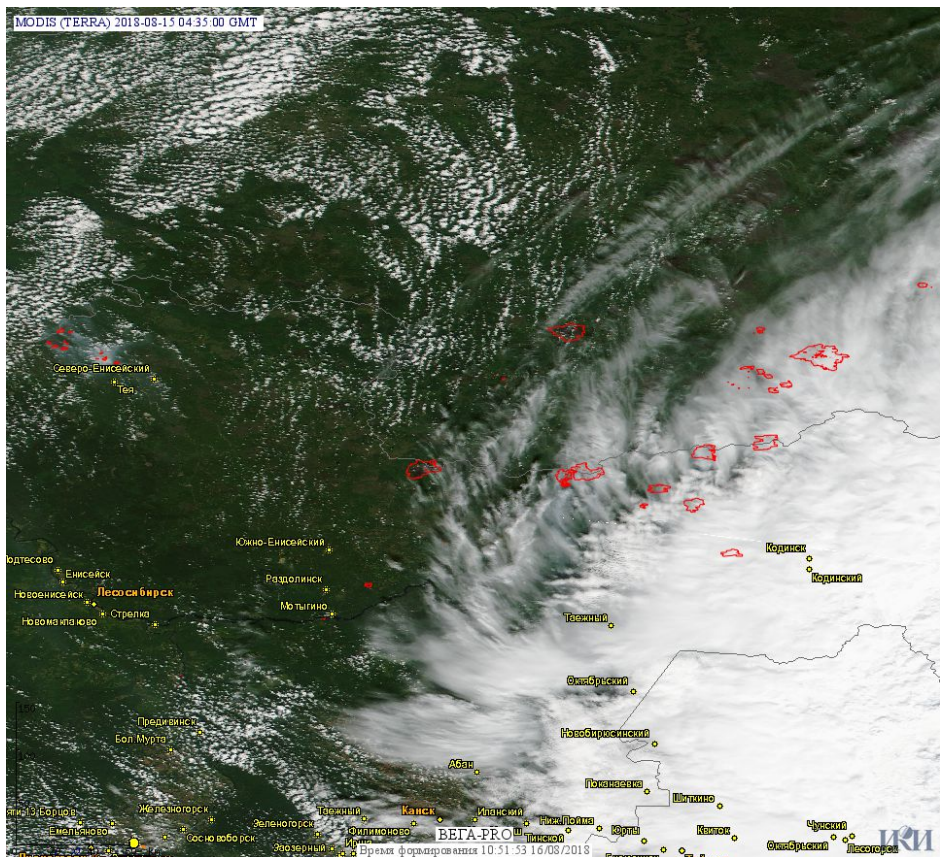


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

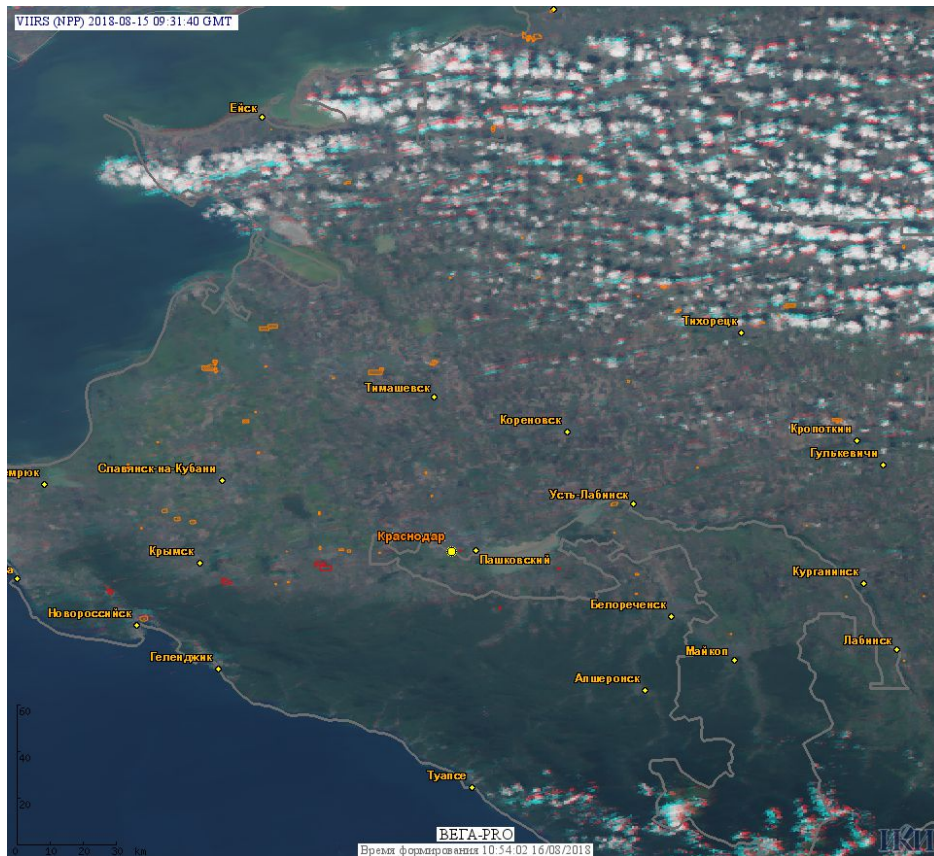


Рис. 4 Пожары в Краснодарском крае

(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)