

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.08.2018)

Всего за сутки 26.08.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **548 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3640 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **111 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1958 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Саратовской области (48). На них были зарегистрированы 224 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.08.2017 года на территории России всего наблюдалось 420 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1319 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 86, на которых было детектировано 210 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (124), в том числе, на территории Саратовской области (37). На них было зарегистрировано 555 (Приволжский федеральный округ) и 324 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,3 тыс га территории, покрытой лесом

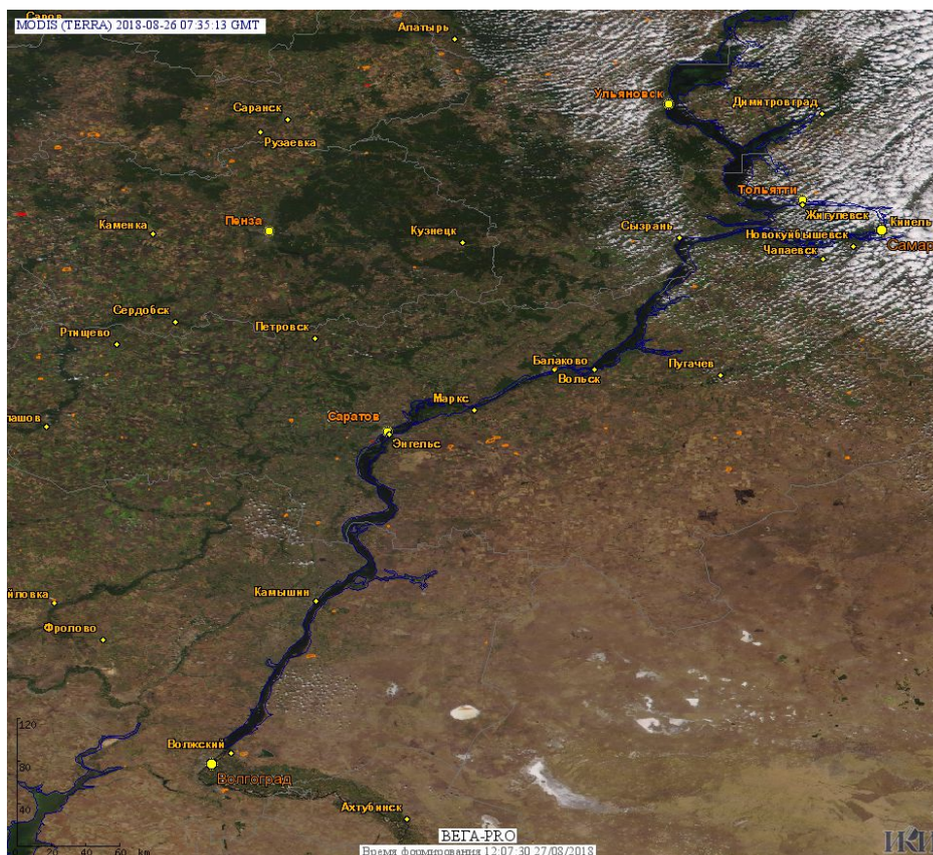


Рис. 1 Пожары в Саратовской области.

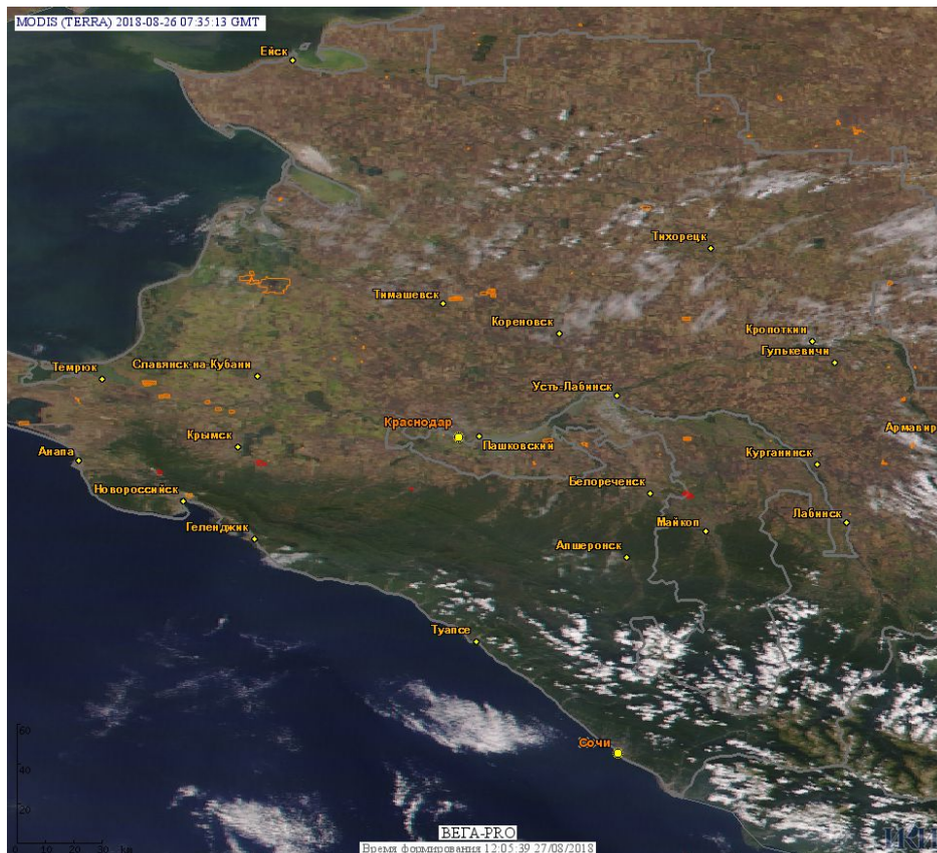


Рис. 2 Пожары в Краснодарском крае



Рис. 3 Пожар в Калининском районе Краснодарского края. Данные Landsat 8.

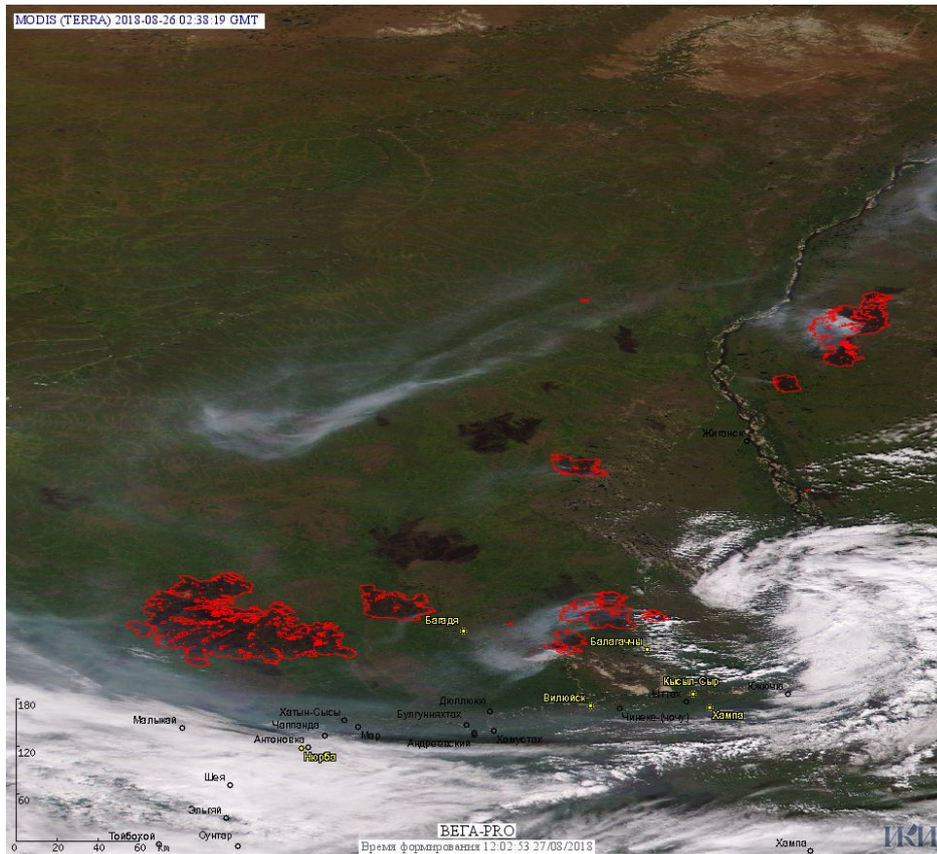


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии)

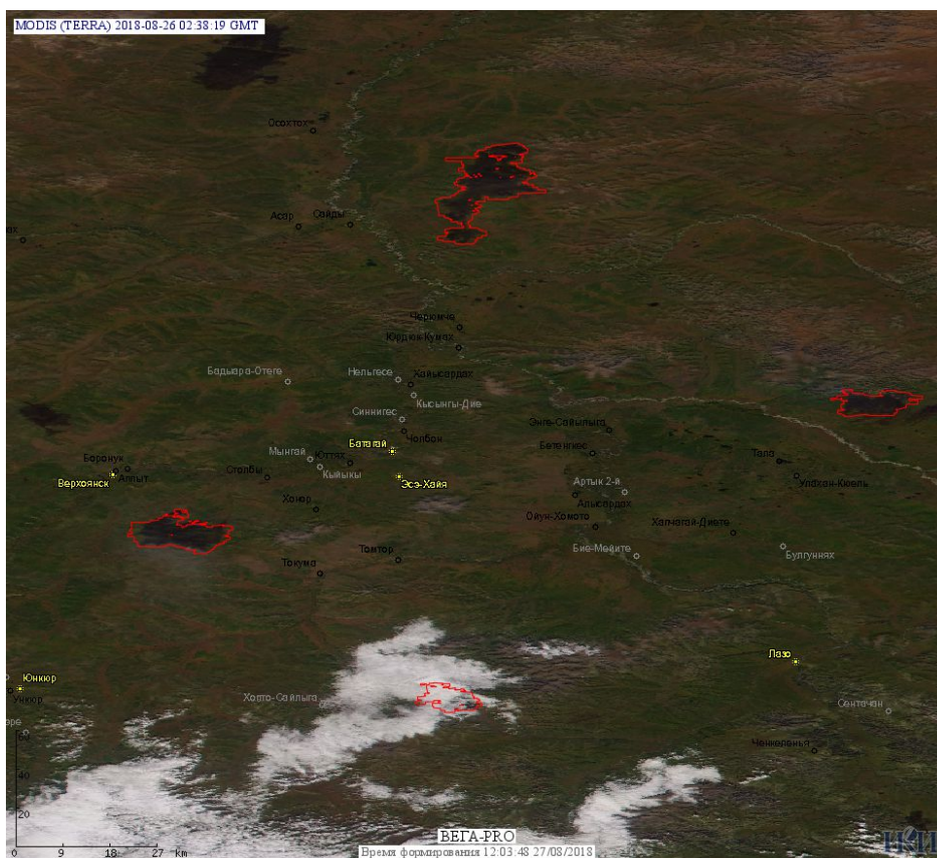


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутии).

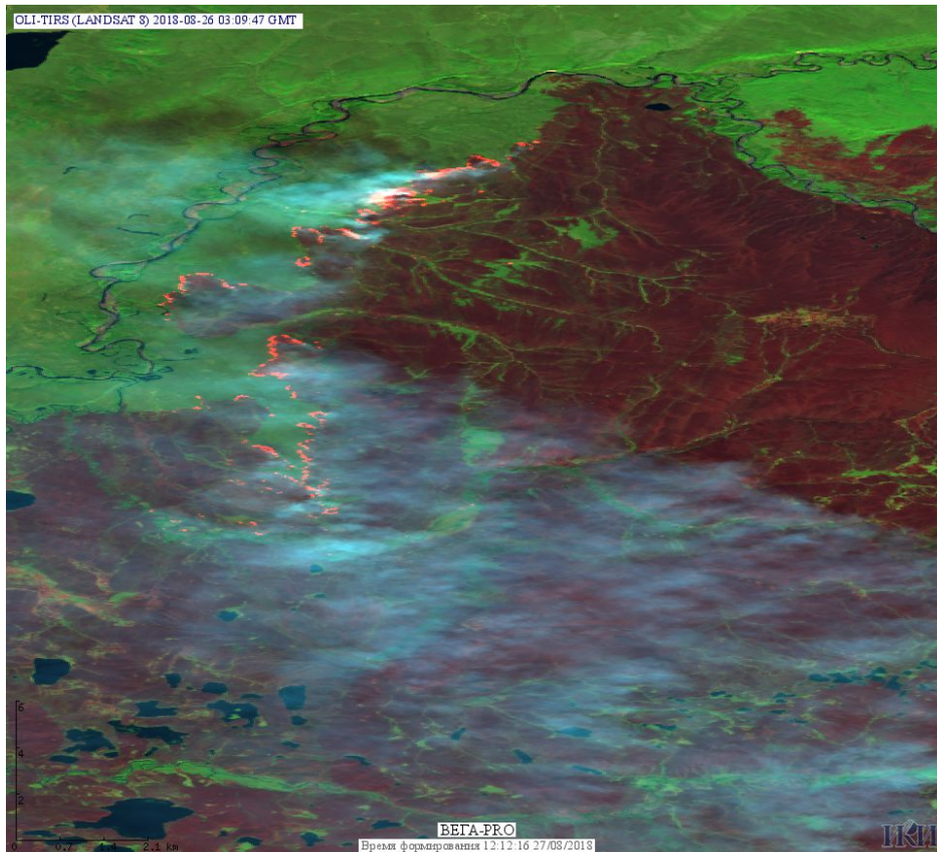


Рис. 6 Пожары в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

(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)