

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

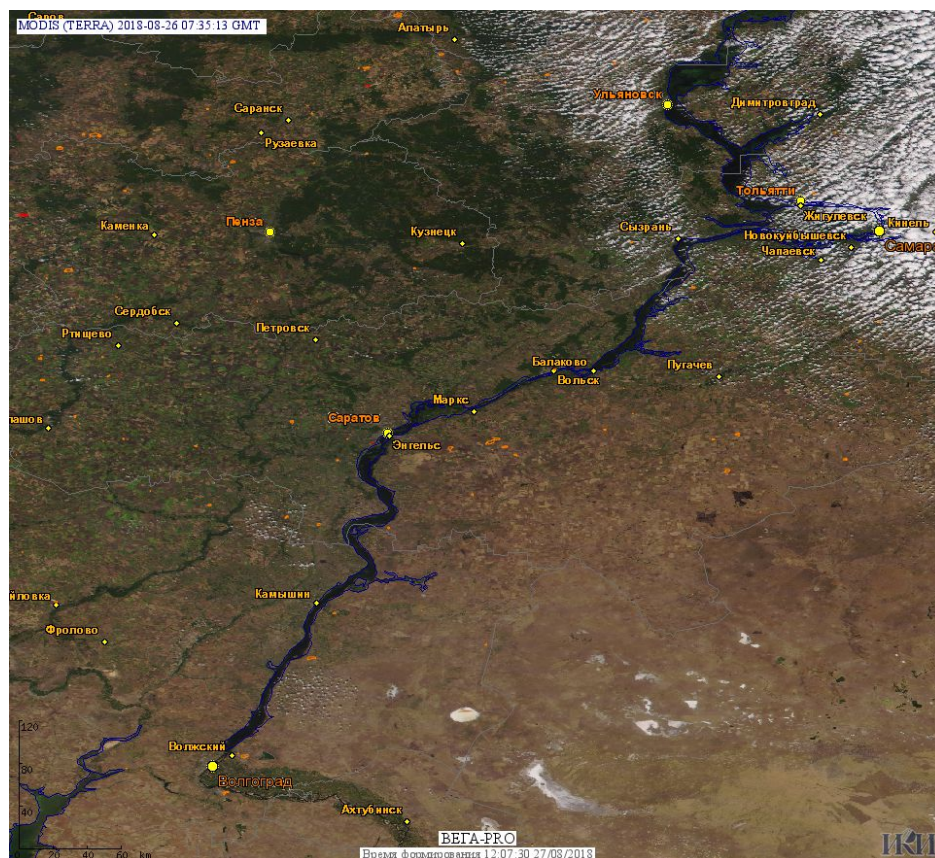


Рис. 1 Пожары в Саратовской области.



Рис. 2 Пожары в Краснодарском крае

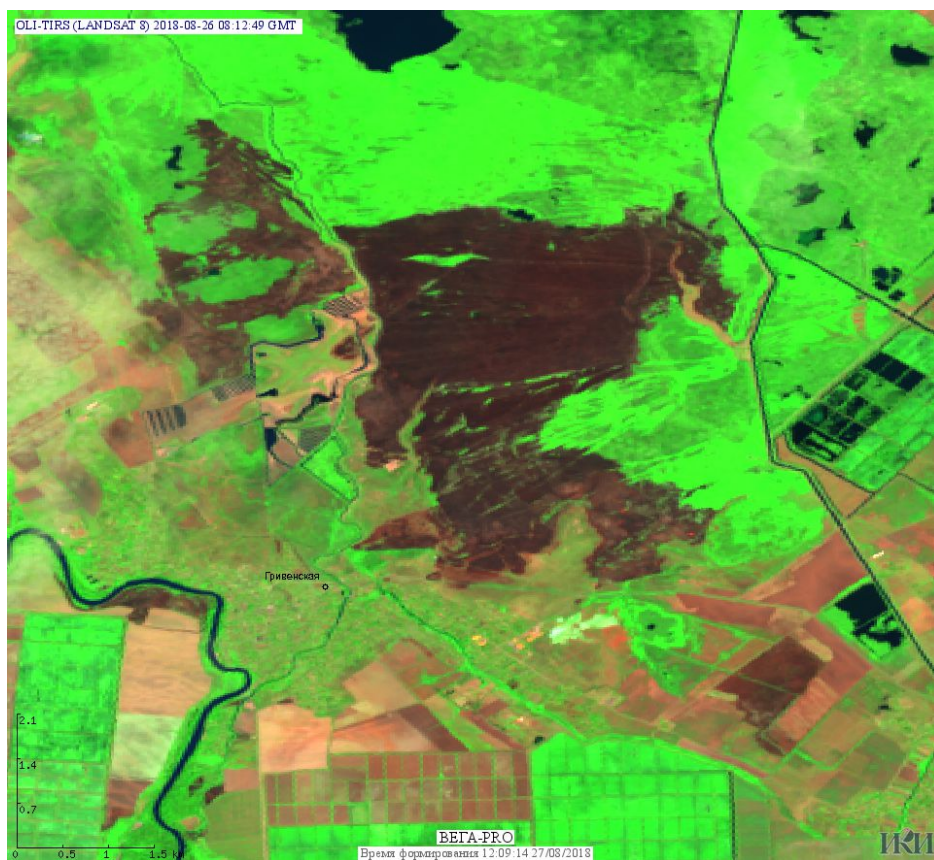


Рис. 3 Пожар в Калининском районе Краснодарского края. Данные Landsat 8.

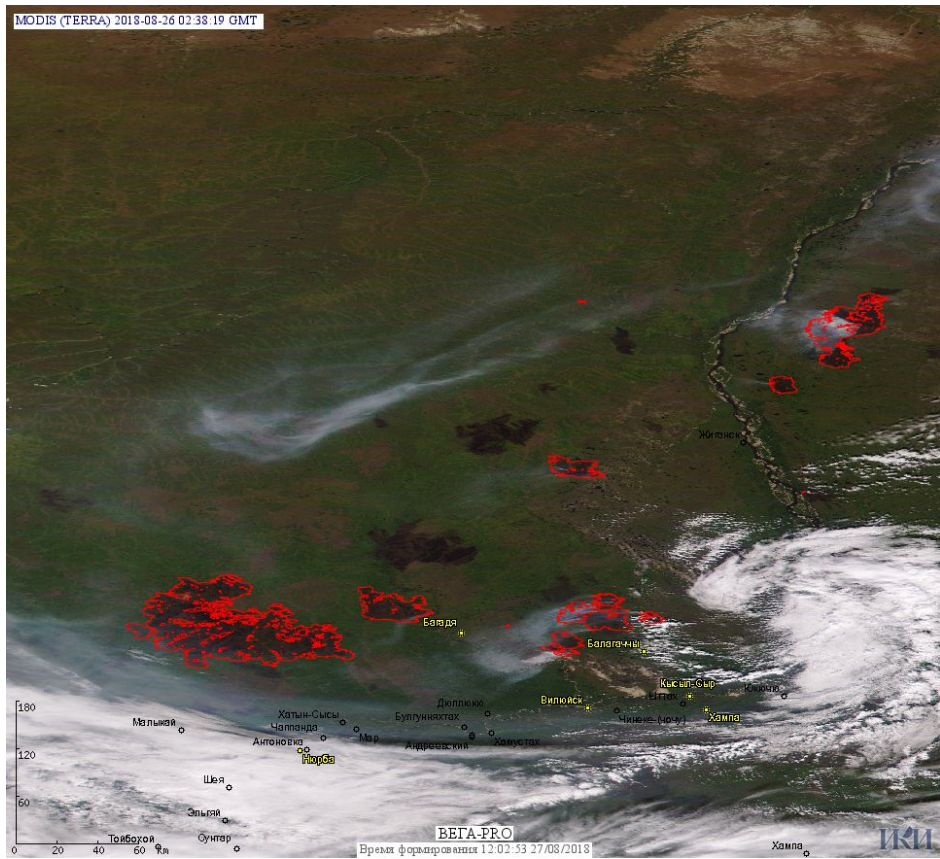


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии)

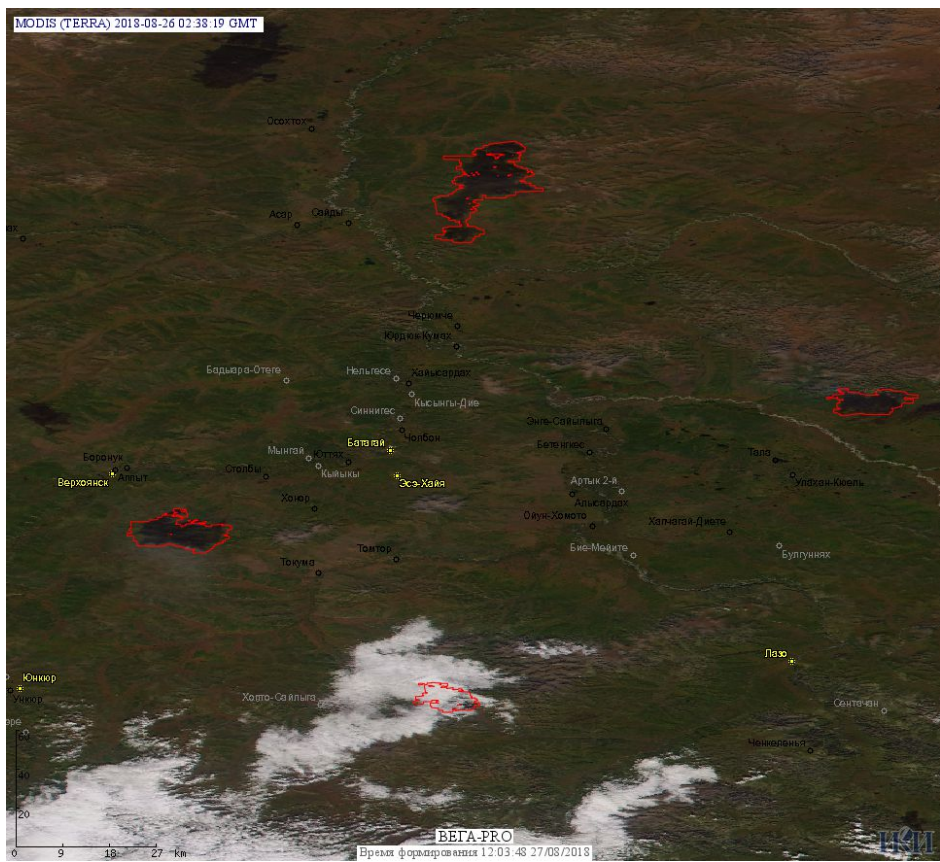


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутии).

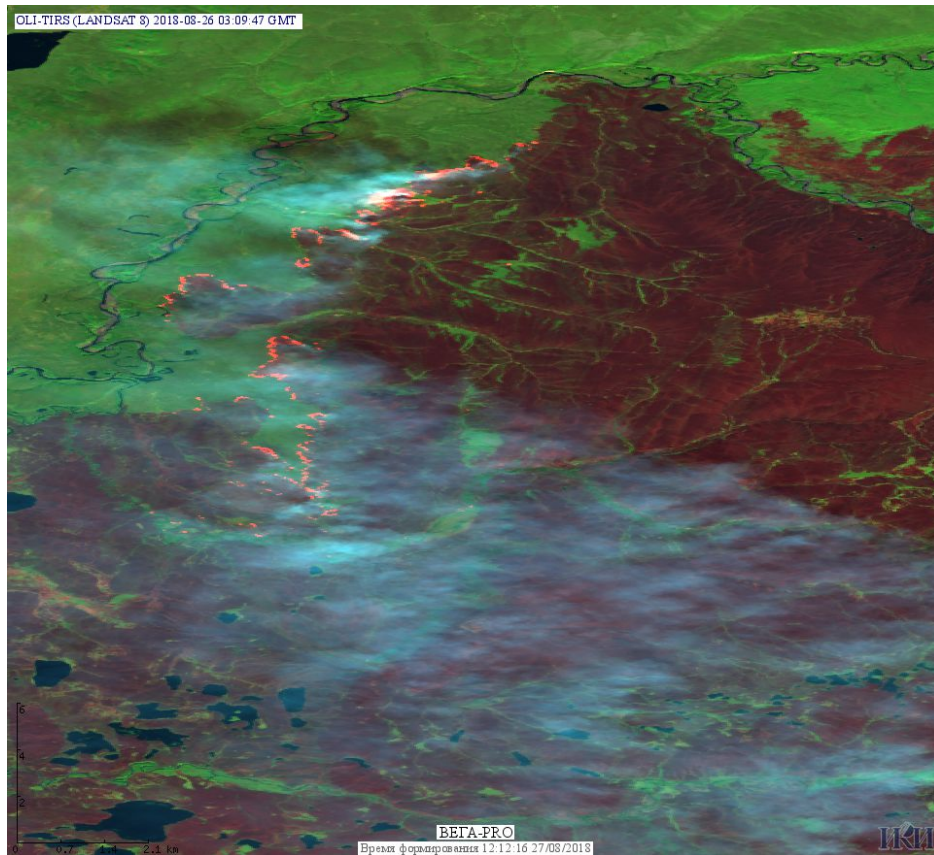


Рис. 6 Пожары в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

(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)