

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.08.2018)

Всего за сутки 27.08.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **564 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3258 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **120 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1626 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (55). На них были зарегистрированы 273 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.08.2017 года на территории России всего наблюдалось **473 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 1682 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 100, на которых было детектировано 309 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (118), в том числе, на территории Оренбургской области (30). На них было зарегистрировано 571 (Приволжский федеральный округ) и 238 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,6 тыс га территории, покрытой лесом

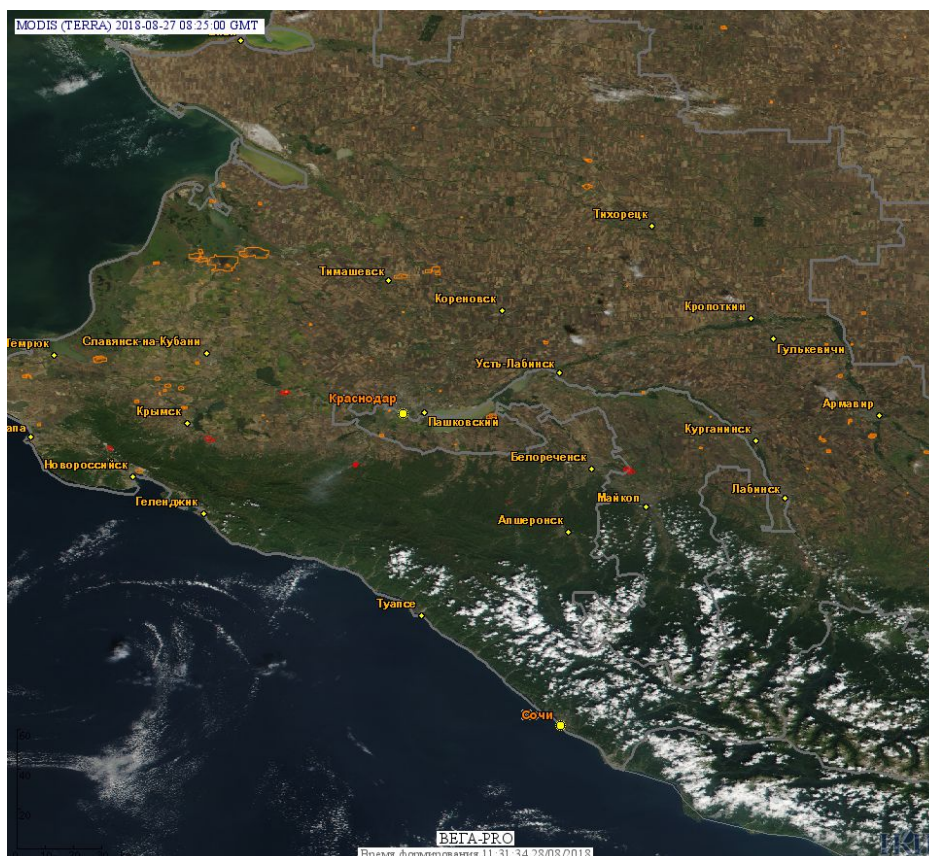


Рис. 1 Пожары в Краснодарском крае

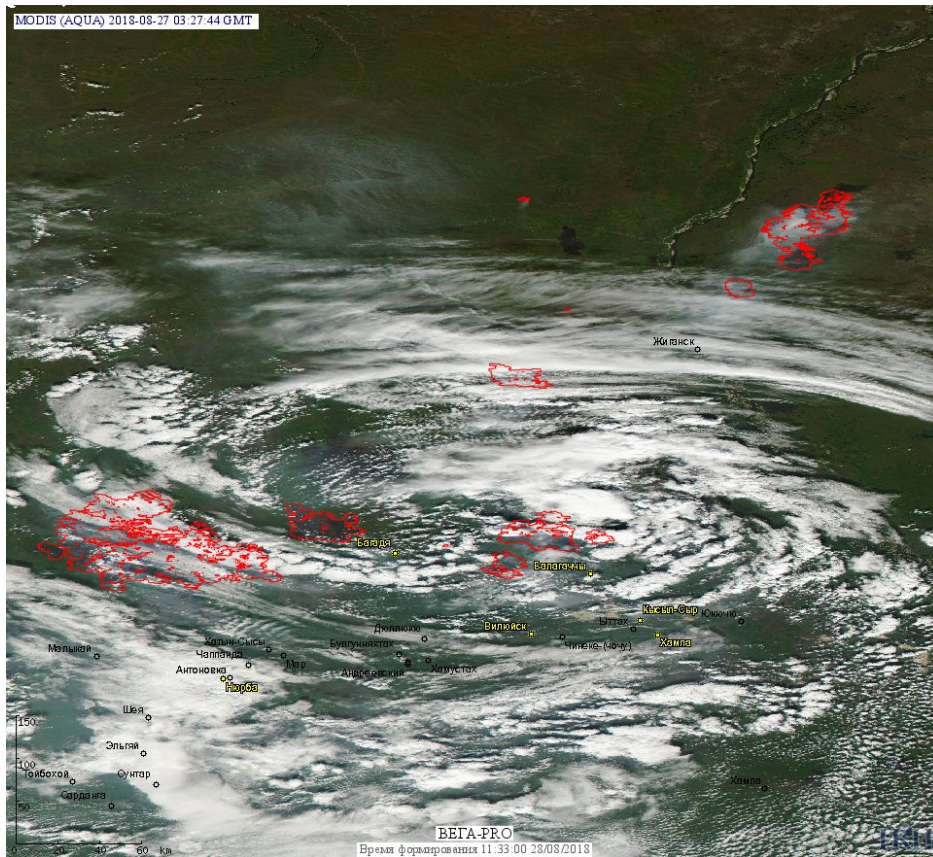


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

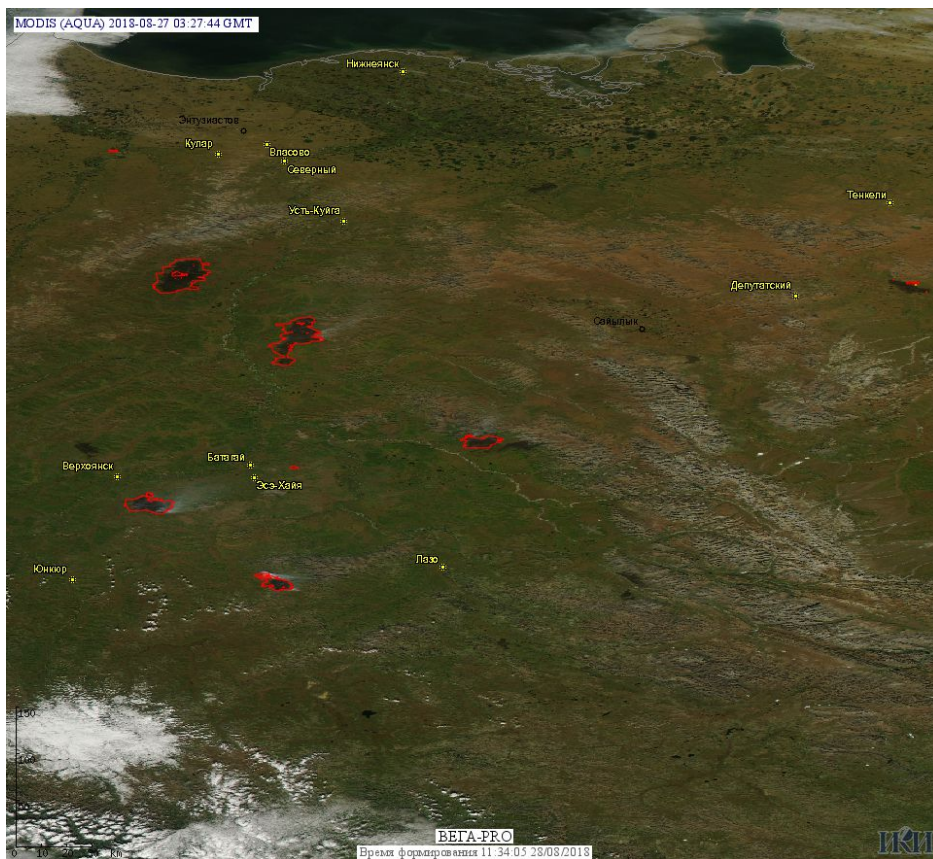


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии).

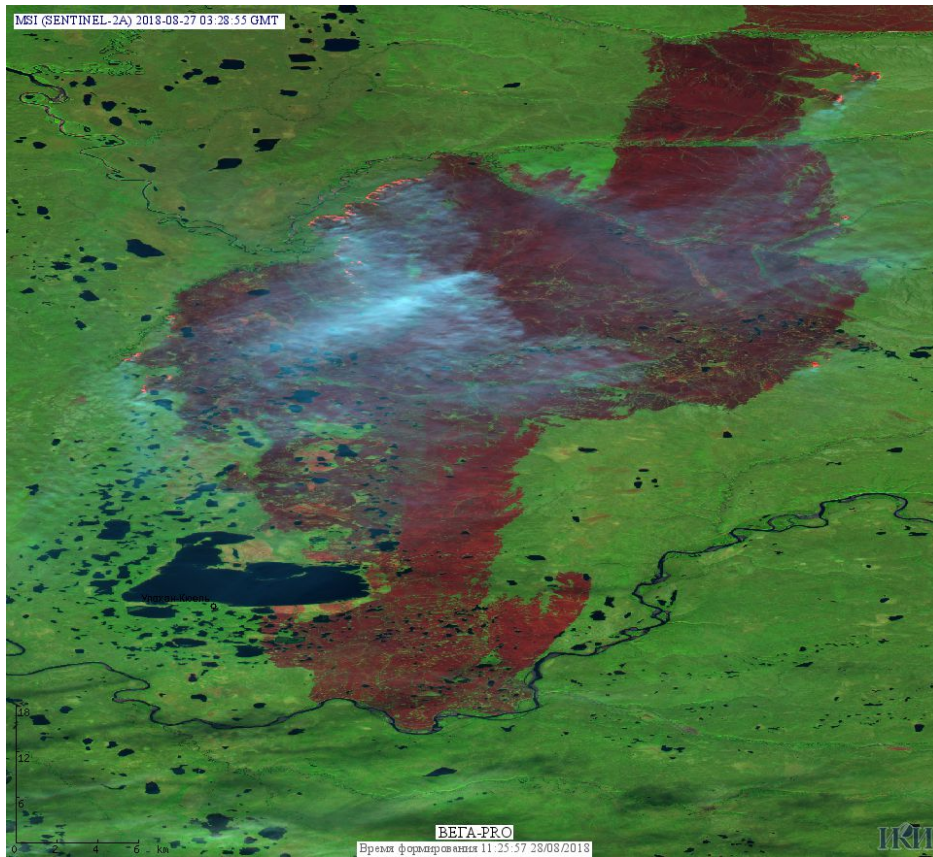


Рис. 4 Пожары в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

(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)