

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

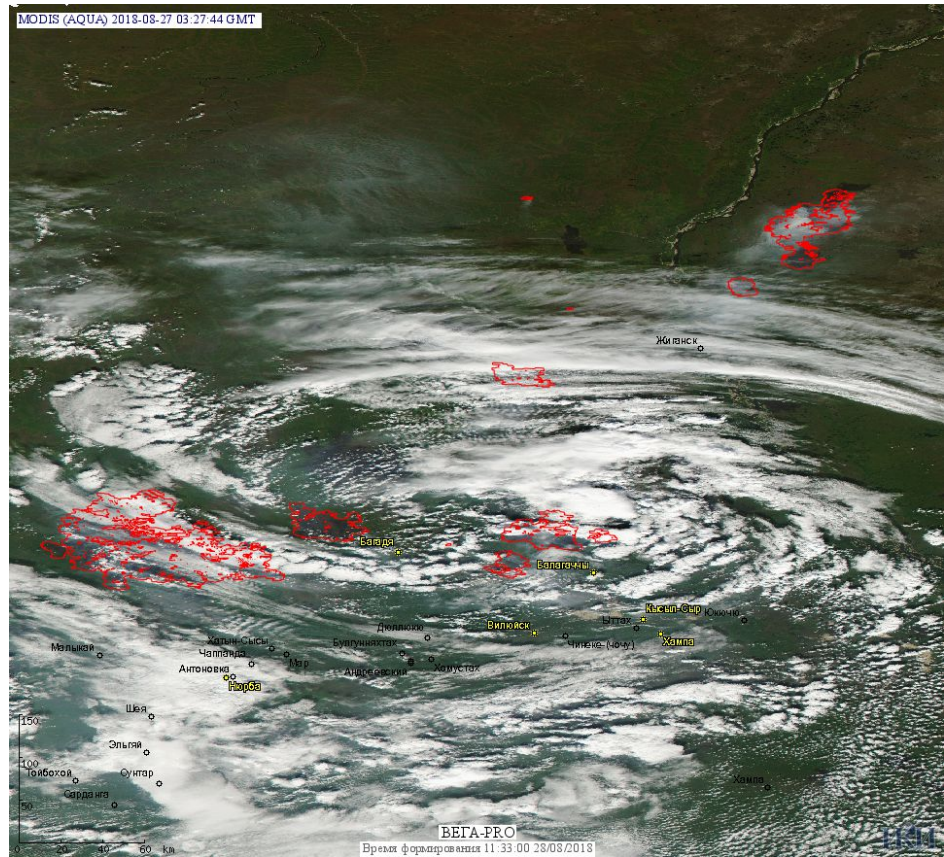


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

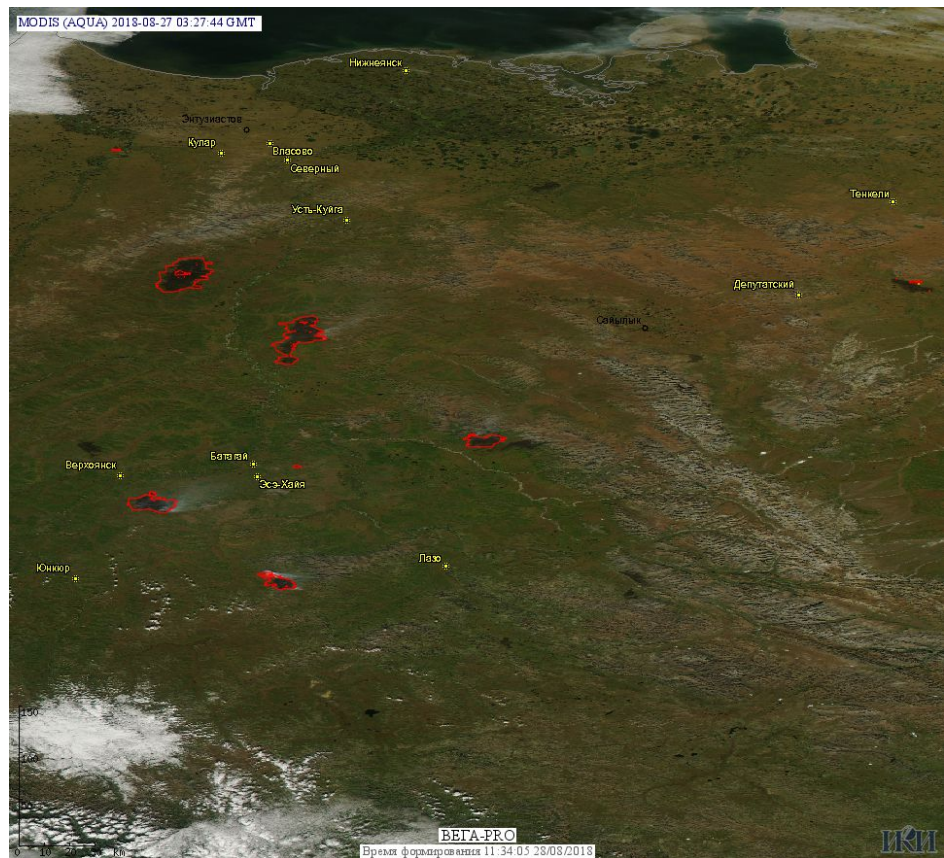


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии).

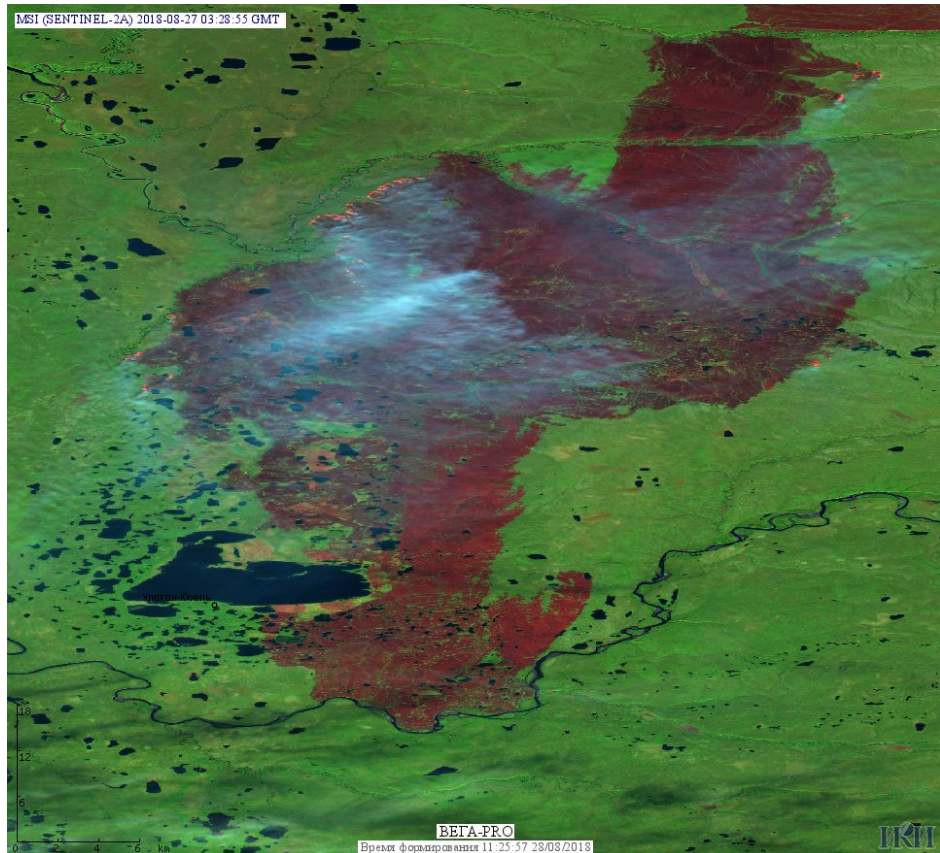


Рис. 4 Пожары в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

(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)