

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.08.2019)

Всего за сутки 13.08.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **593 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **66874 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **242 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (64416 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (113). На них было зарегистрировано 56217 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 87,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.08.2018 года на территории России всего наблюдалось 740 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 37523 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 370, на которых были детектированы 36304 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (202), в том числе, на территории Красноярского края (120). На них было зарегистрировано 27102 (Сибирский федеральный округ) и 9956 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 175,7 тыс га территории, покрытой лесом.

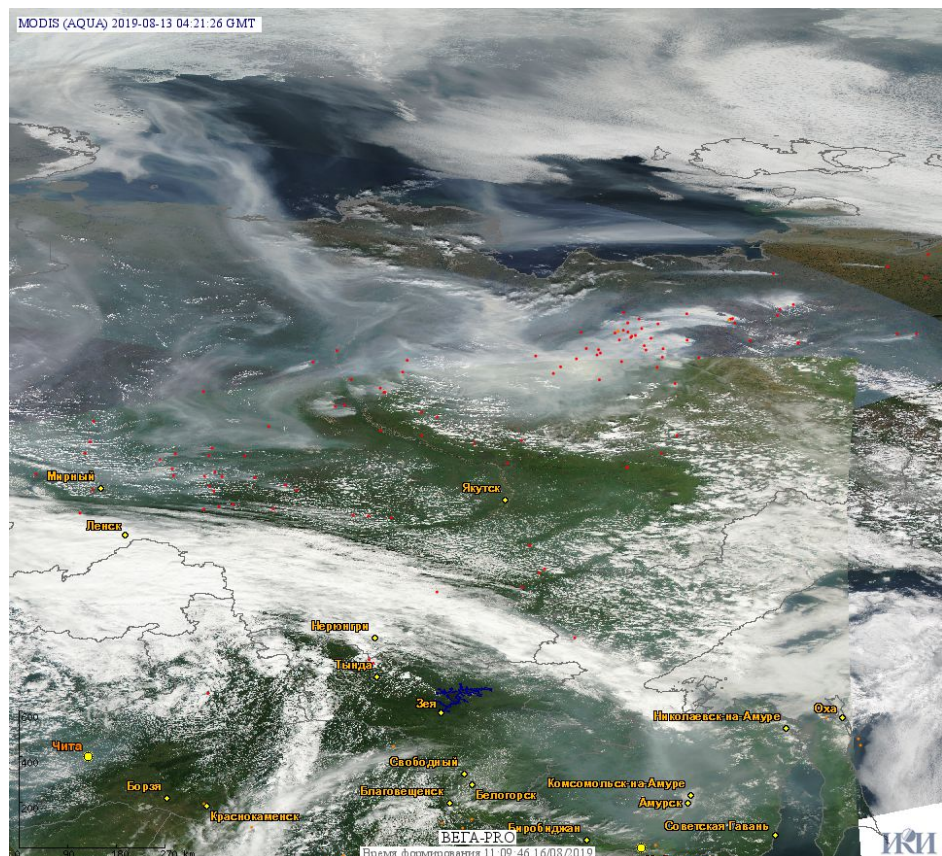


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

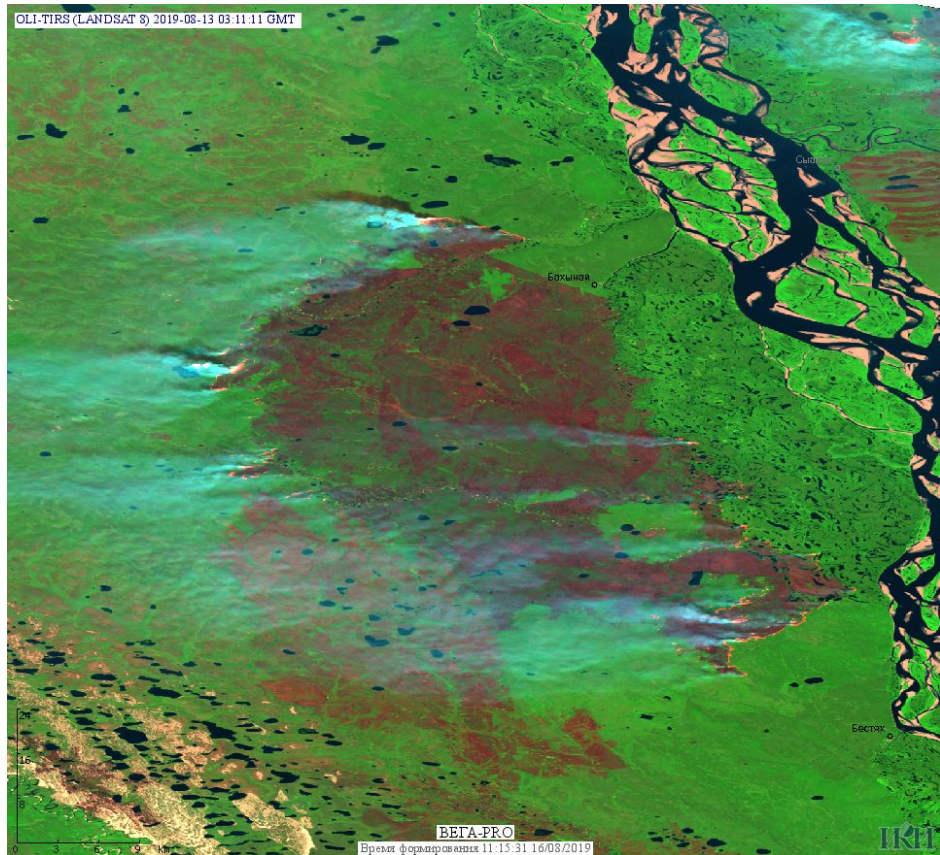


Рис. 2 Пожар в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

(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)