

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.08.2019)

Всего за сутки 21.08.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **504 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **12630 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **178 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (10459 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (46). На них было зарегистрировано 3950 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 13,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.08.2018 года на территории России всего наблюдалось **649 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 15169 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 189, на которых были детектированы 13083 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (143), в том числе, на территории Саратовской области (37). На них было зарегистрировано 991 (Приволжский федеральный округ) и 168 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 35,0 тыс га территории, покрытой лесом.

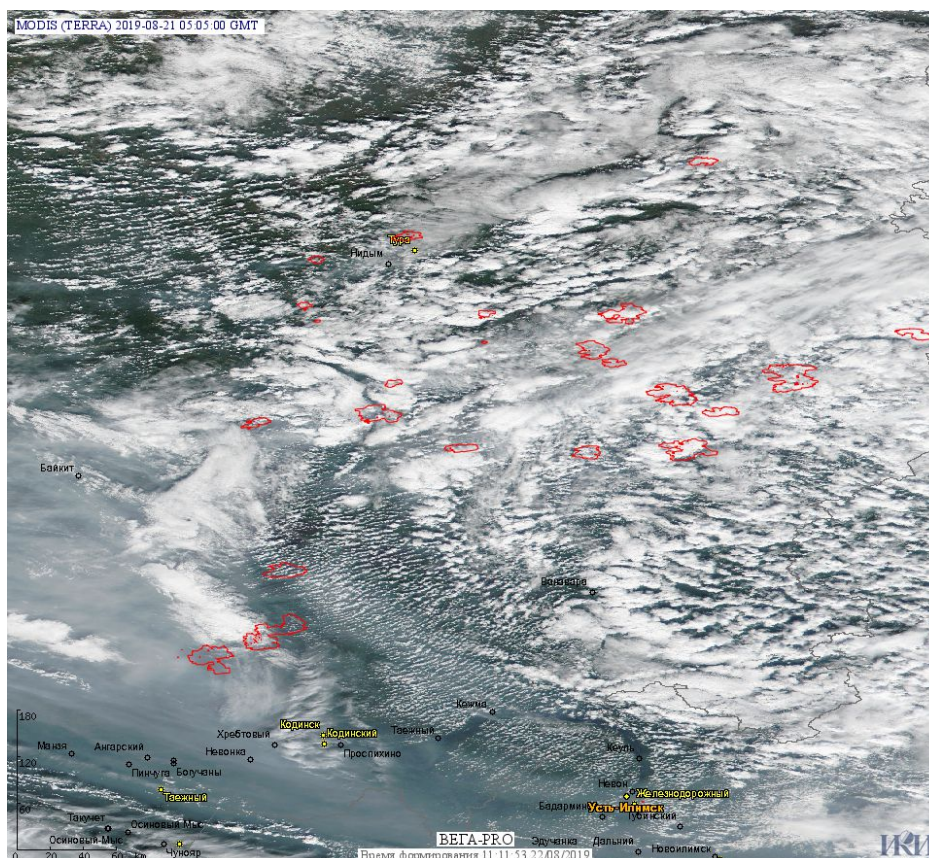


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

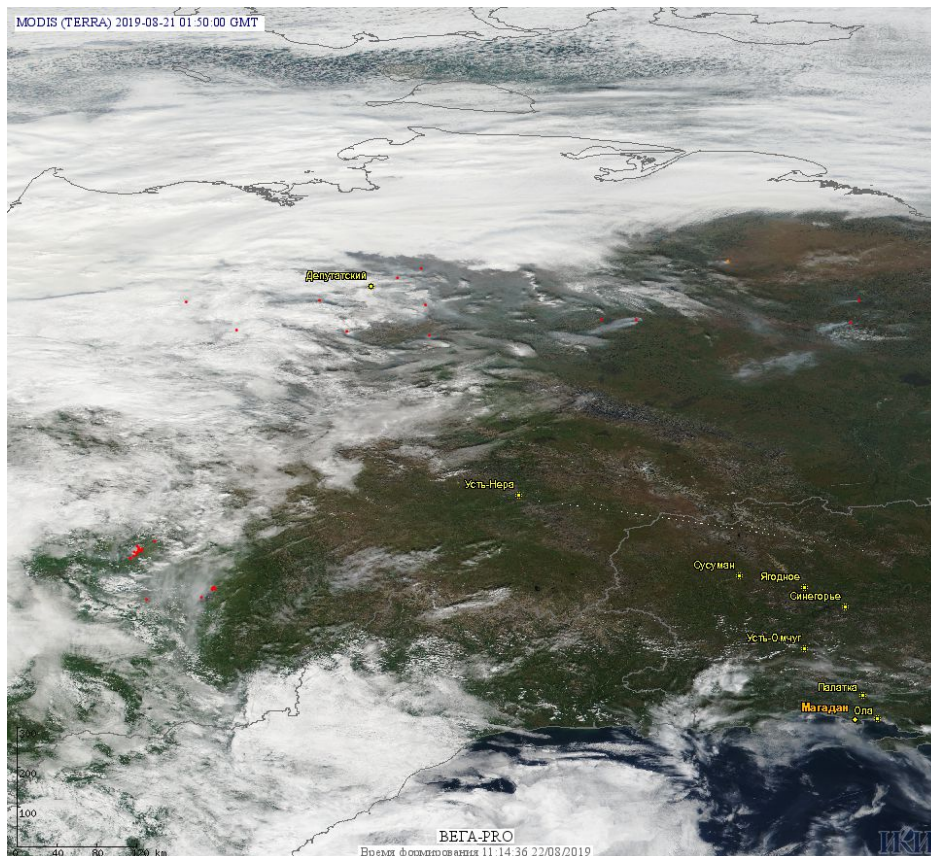


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

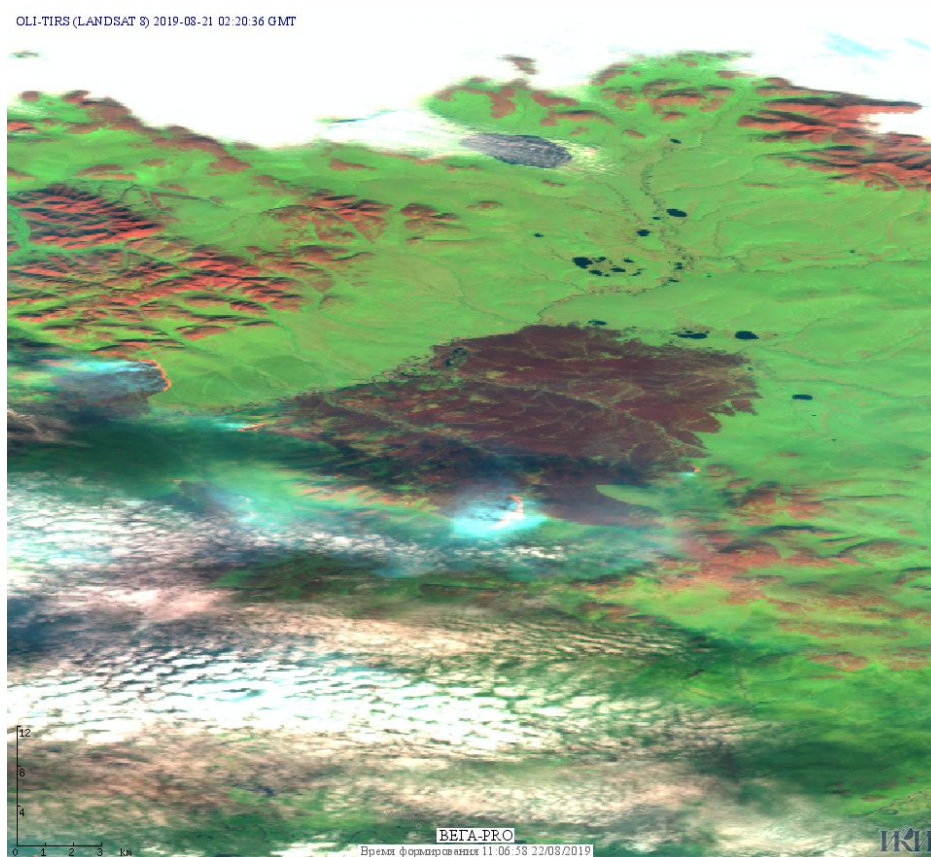


Рис. 3 Пожары в Усть-Янском улусе Красноярского края. Данные Landsat 8.

(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)