

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.08.2021)

Всего за сутки 01.08.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **640 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **241393 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **333 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (239137 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (205). На них было зарегистрировано 191549 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 207,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.08.2020 года на территории России всего наблюдалось **328 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 33812 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 167, на которых было детектировано 31820 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (130), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (126). На них было зарегистрировано 31548 (Дальневосточный федеральный округ) и 31540 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 68,1 тыс га территории, покрытой лесом.

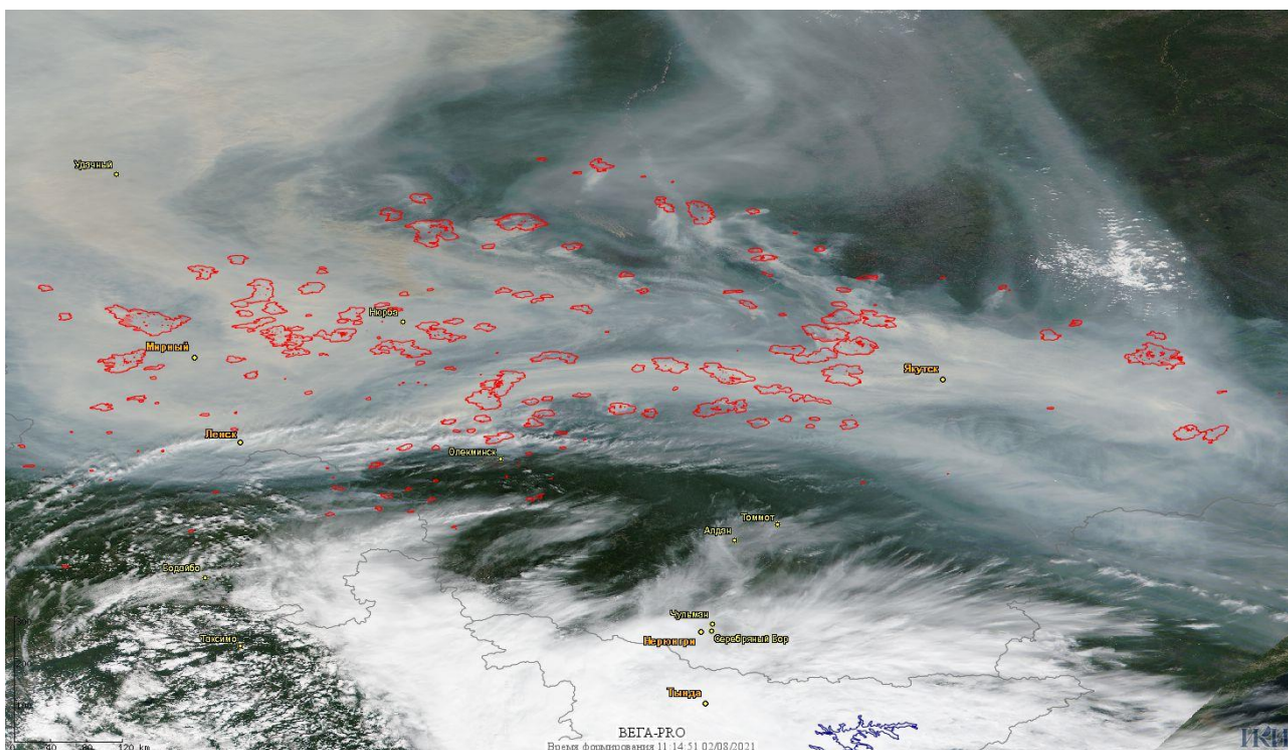


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

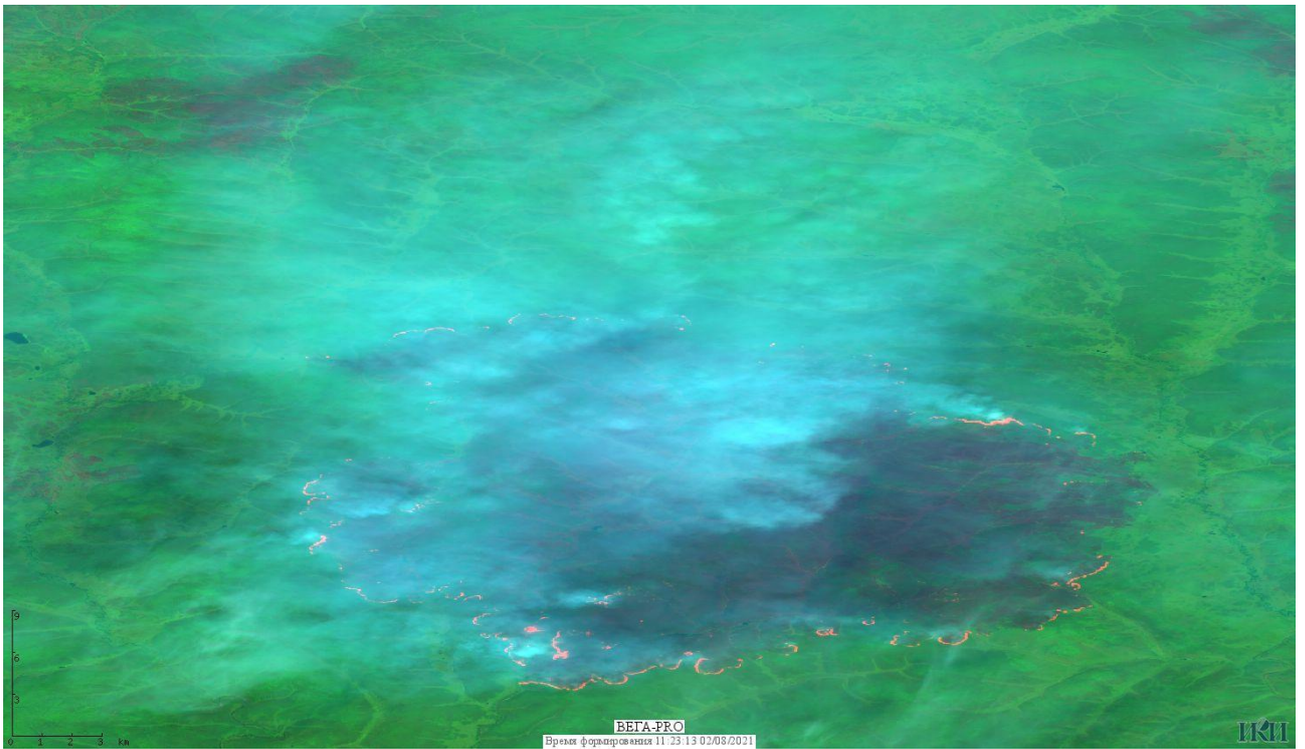


Рис.2 Пожары в Олекминском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEI-2A

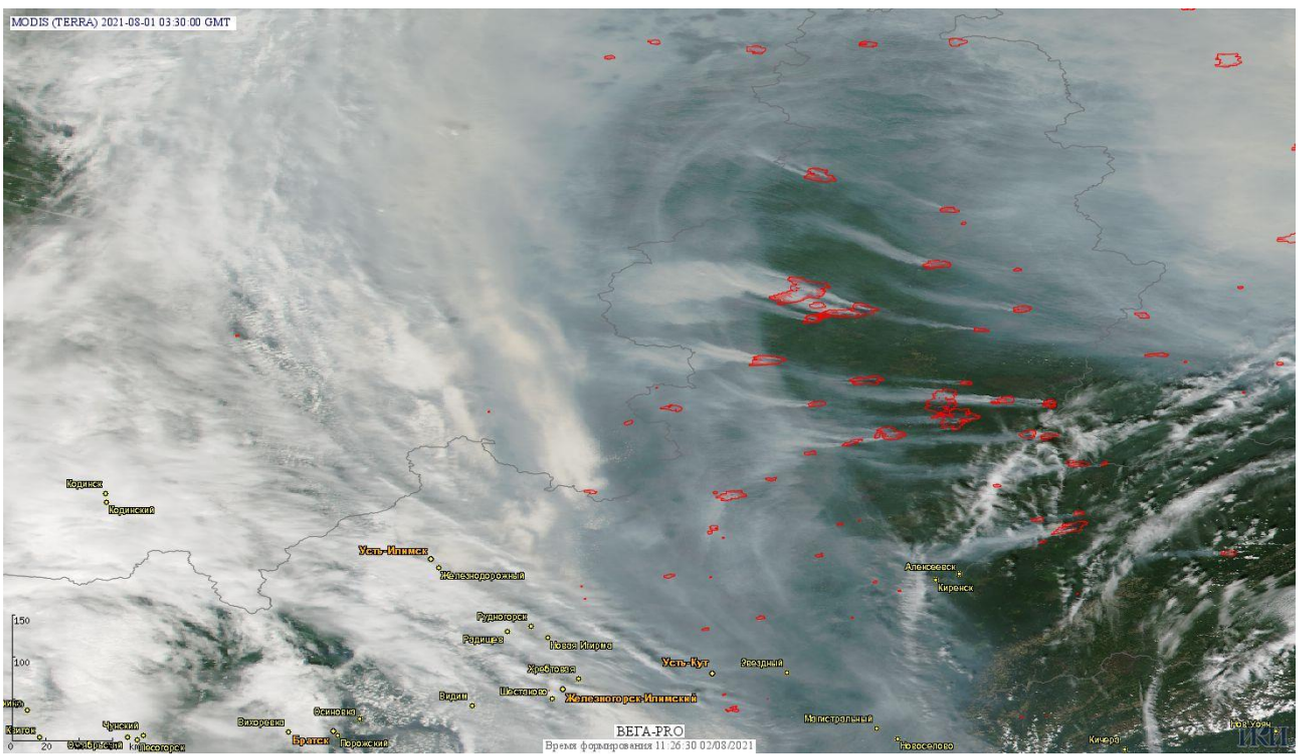


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

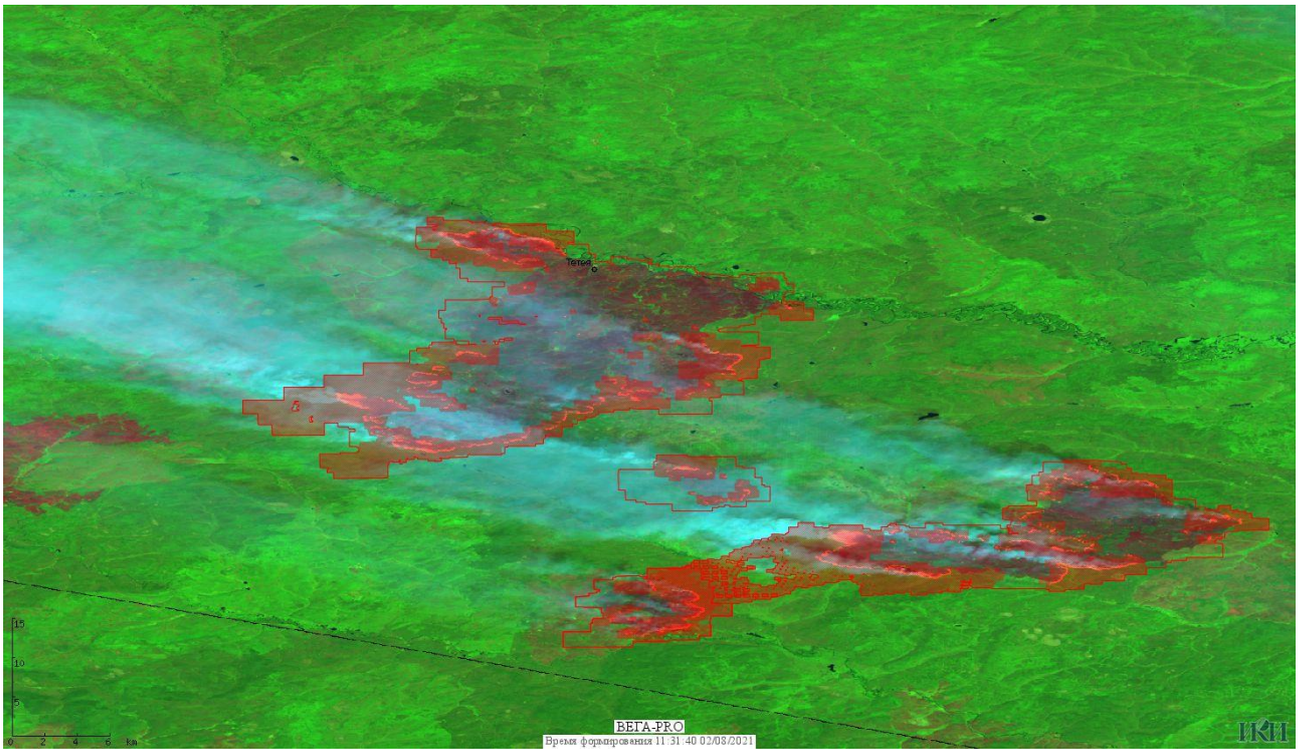


Рис. 4 Пожары в Катангском районе Иркутской области. Данные Landsat 8

(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)