

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.08.2021)

Всего за сутки 03.08.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **580 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **290143 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **260 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (288279 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (144). На них было зарегистрировано 285296 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 223,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.08.2020 года на территории России всего наблюдалось **479 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 31436 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 267, на которых были детектированы 30254 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (165), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (153). На них было зарегистрировано 29131 (Дальневосточный федеральный округ) и 28933 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 69,8 тыс га территории, покрытой лесом.

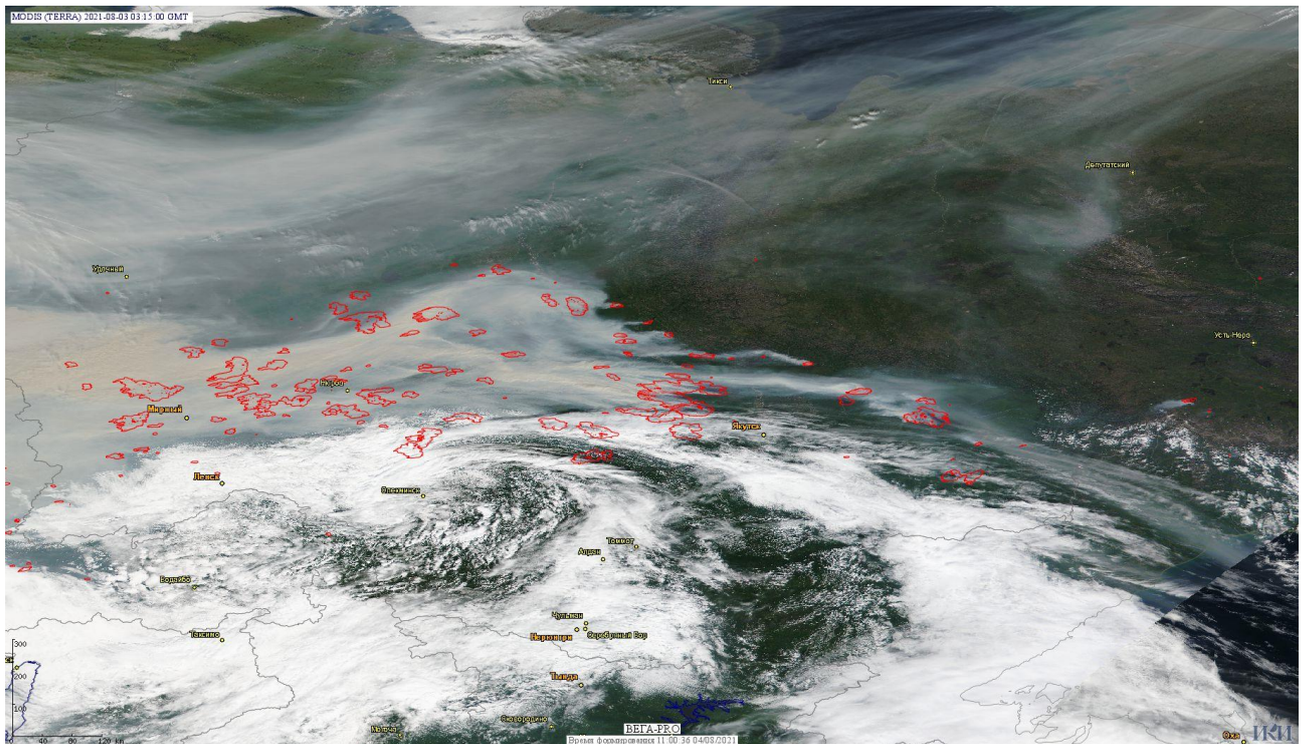


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

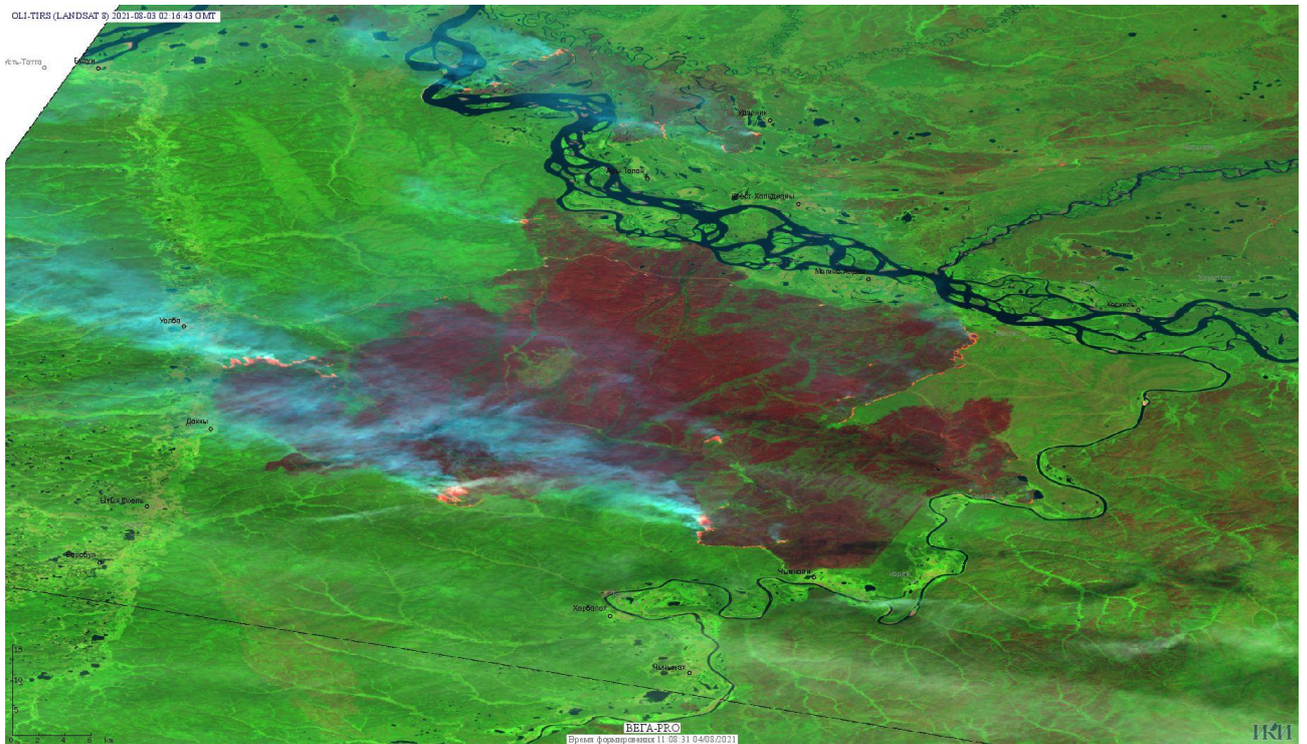


Рис.2 Пожары в Таттинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8

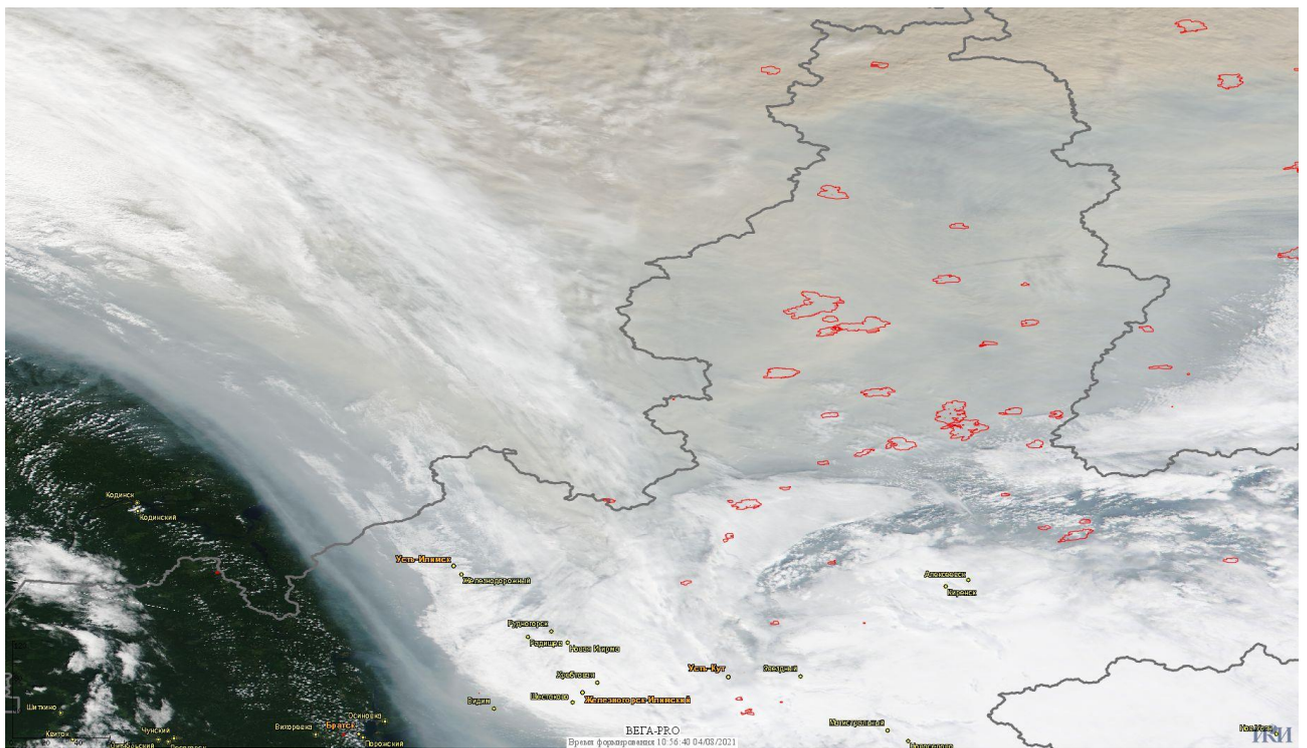


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

(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)