

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.08.2021)

Всего за сутки 13.08.2021 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **537 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **121612 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **303 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (119677 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (144). На них было зарегистрировано 101715 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 82,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.08.2020 года на территории России всего наблюдалось 373 природных пожара, на которых было зарегистрировано 7587 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 134, на которых было детектировано 6311 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (100), в том числе, на территории Красноярского края (38). На них было зарегистрировано 2333 (Сибирский федеральный округ) и 1820 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 18,0 тыс га территории, покрытой лесом.

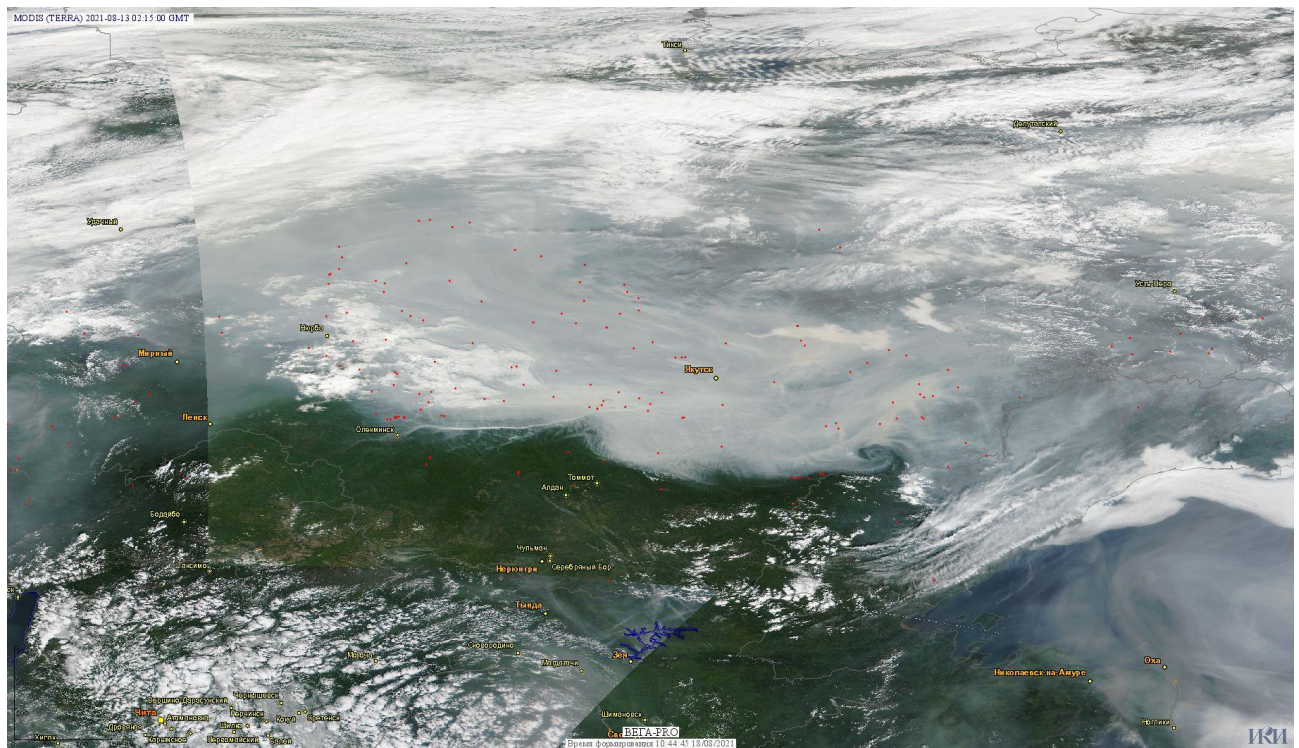


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

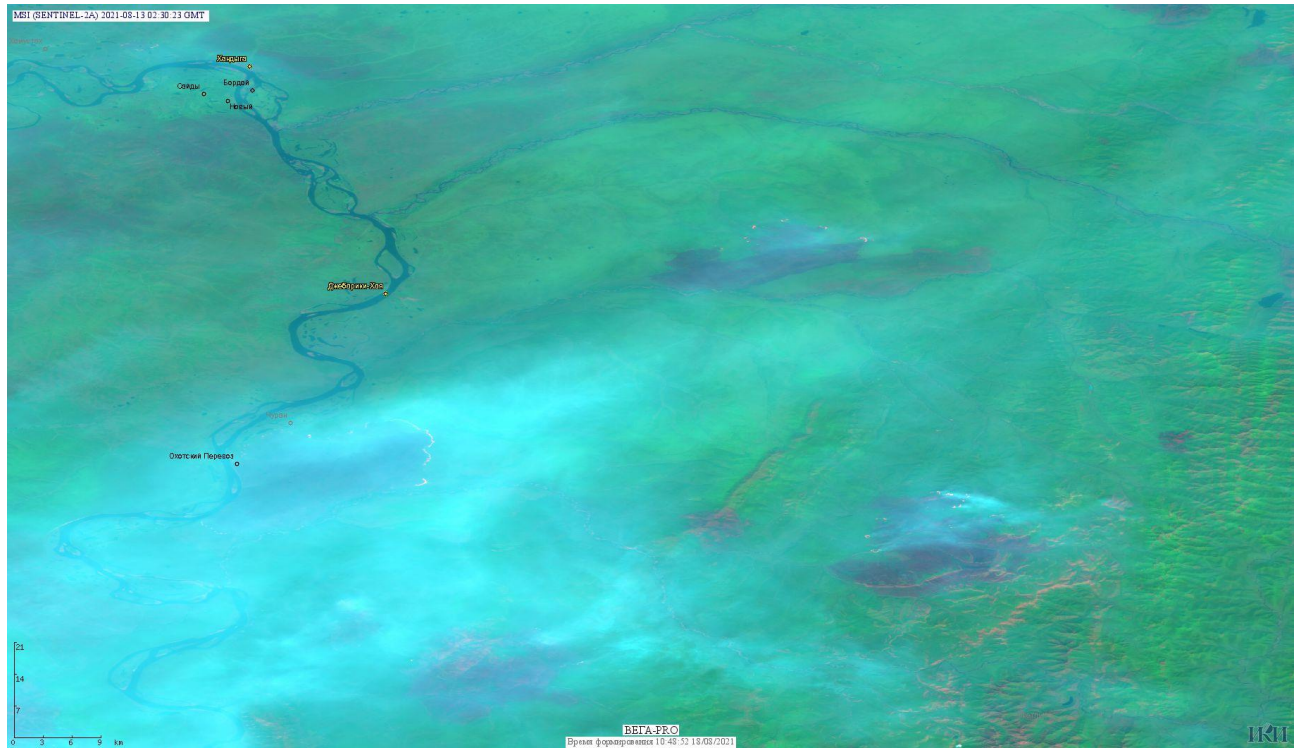


Рис.2 Пожары в Томпонском улусе Республики Саха (Якутия). Данные SENTINEL-2A

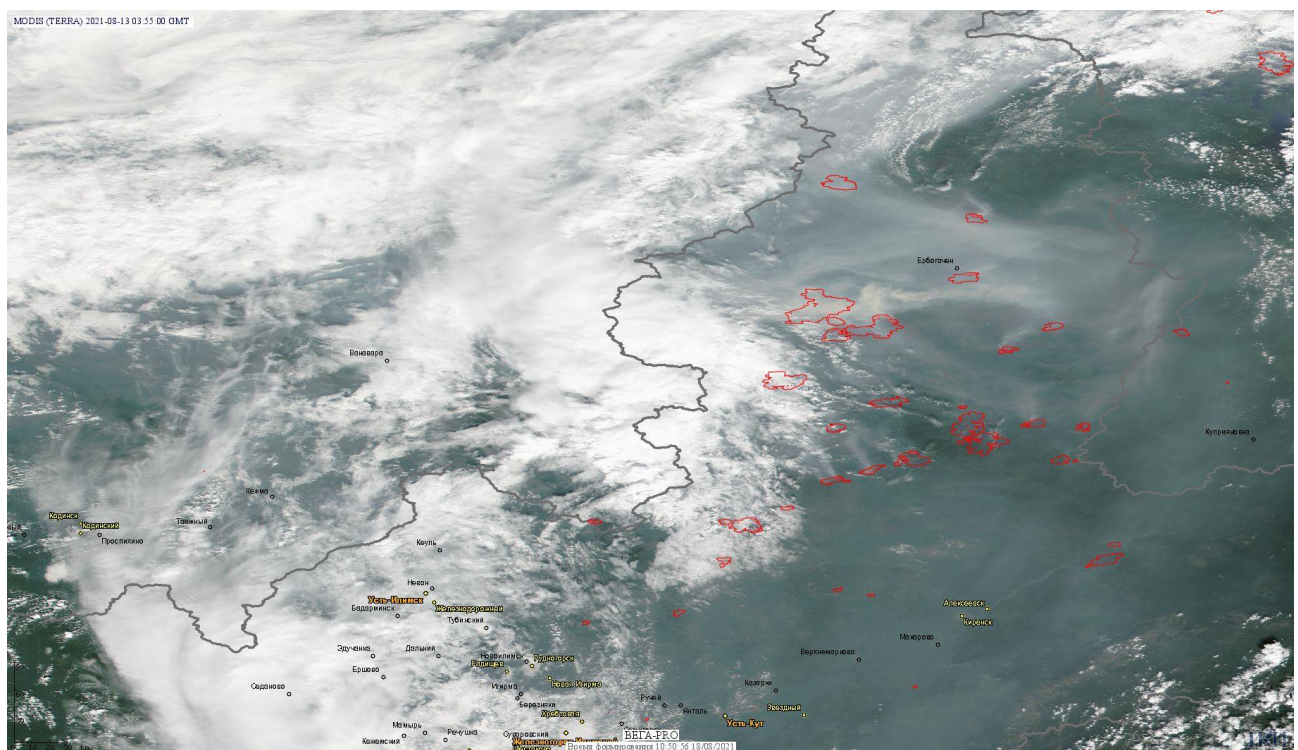


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

(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)