

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.08.2021)

Всего за сутки 14.08.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **519 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **64470 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **284 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (62997 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (147). На них было зарегистрировано 59670 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 82,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.08.2020 года на территории России всего наблюдалось **304 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 7384 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 127, на которых было детектировано 6448 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (84), в том числе, на территории Красноярского края (46). На них было зарегистрировано 2720 (Сибирский федеральный округ) и 2235 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 12,2 тыс га территории, покрытой лесом.

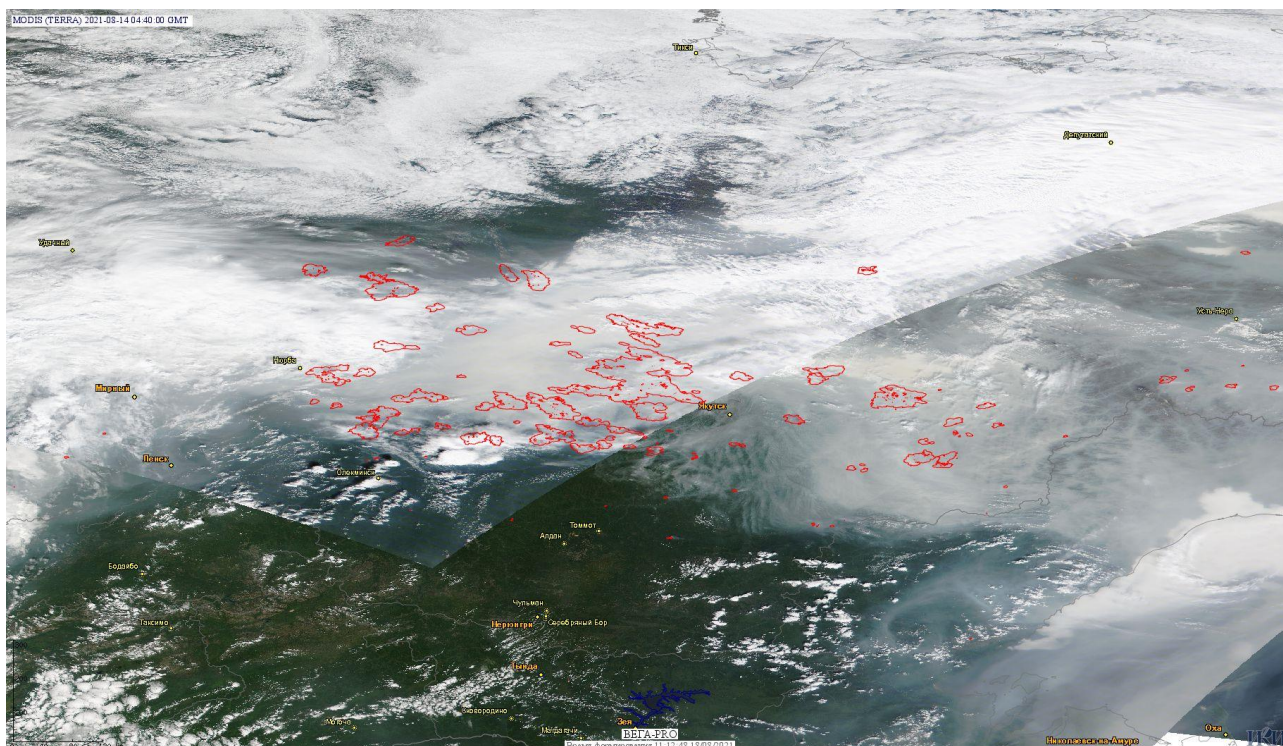


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

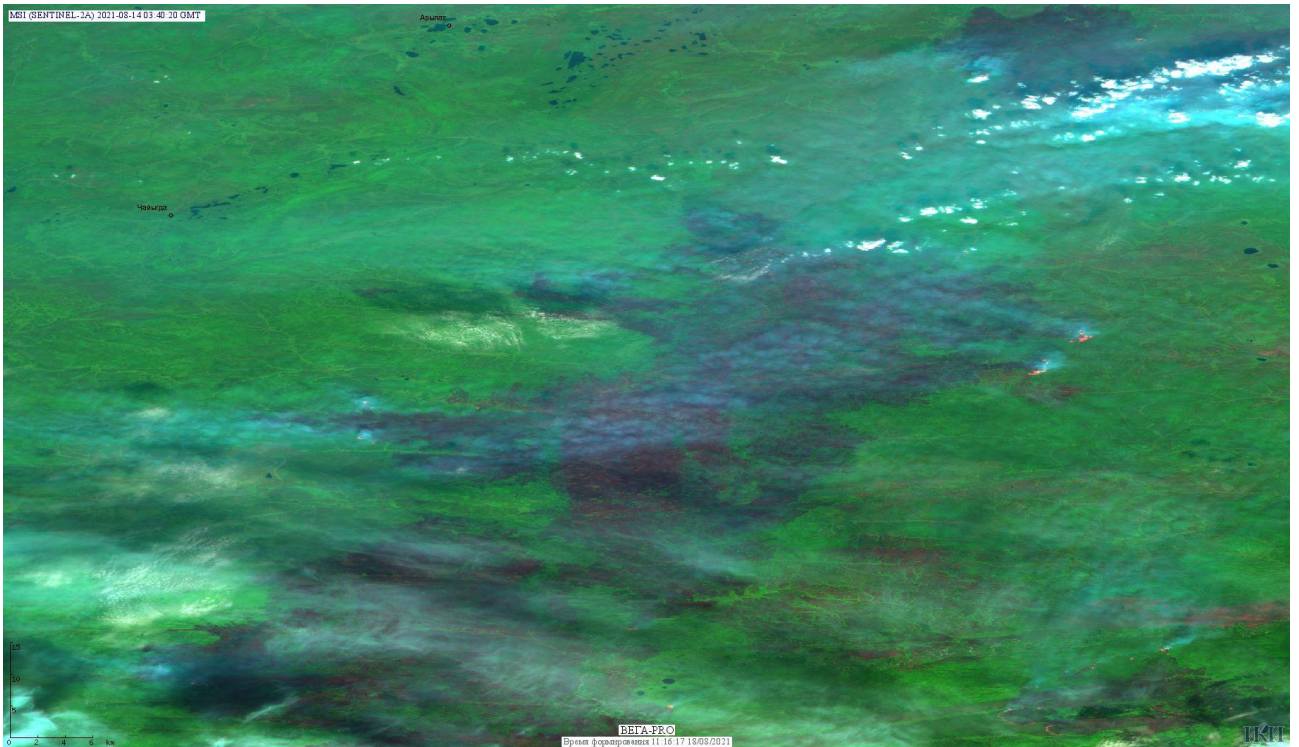


Рис.2 Пожары в Верхневилуйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A

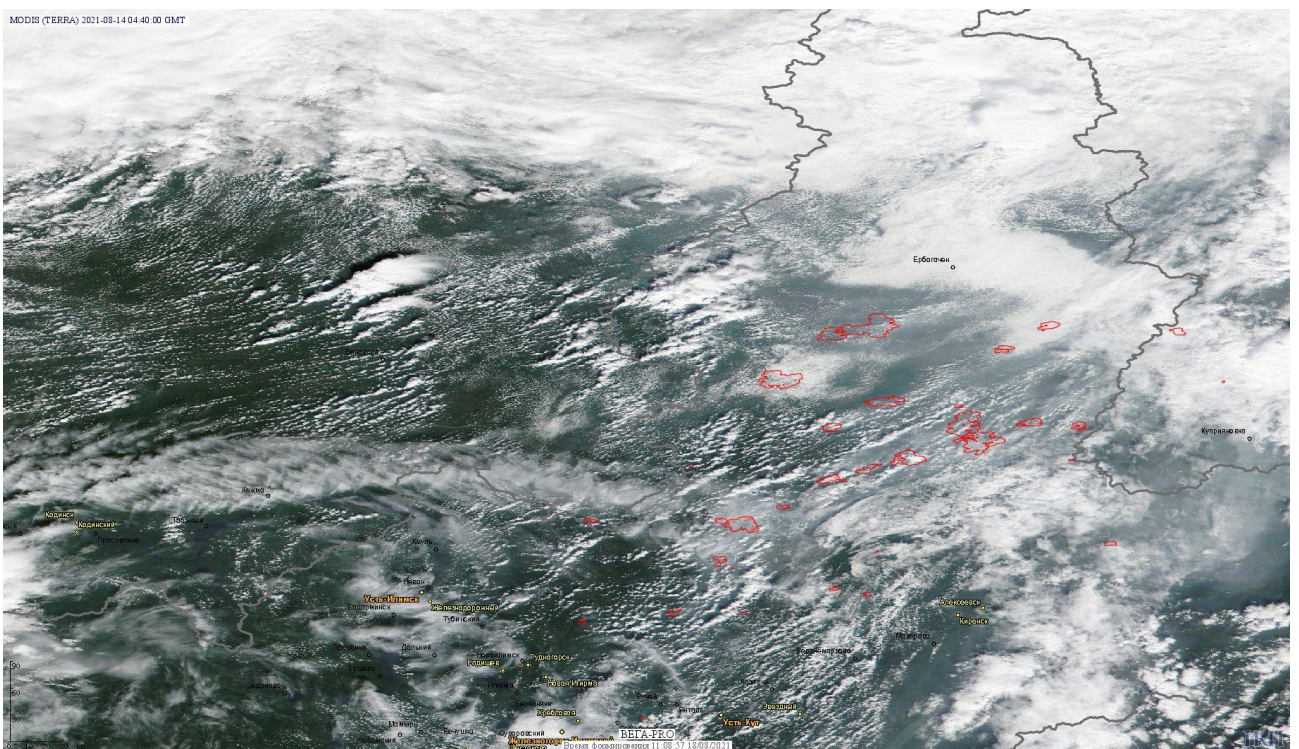


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

(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)