

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.08.2020)

Всего за сутки 26.08.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **612 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **40886 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **212 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (38380 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (63). На них было зарегистрировано 16257 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 60,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.08.2019 года на территории России всего наблюдалось **467 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 11922 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 135, на которых были детектированы 9042 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (111), в том числе, на территории Оренбургской области (45). На них было зарегистрировано 1383 (Приволжский федеральный округ) и 990 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9,3 тыс га территории, покрытой лесом.

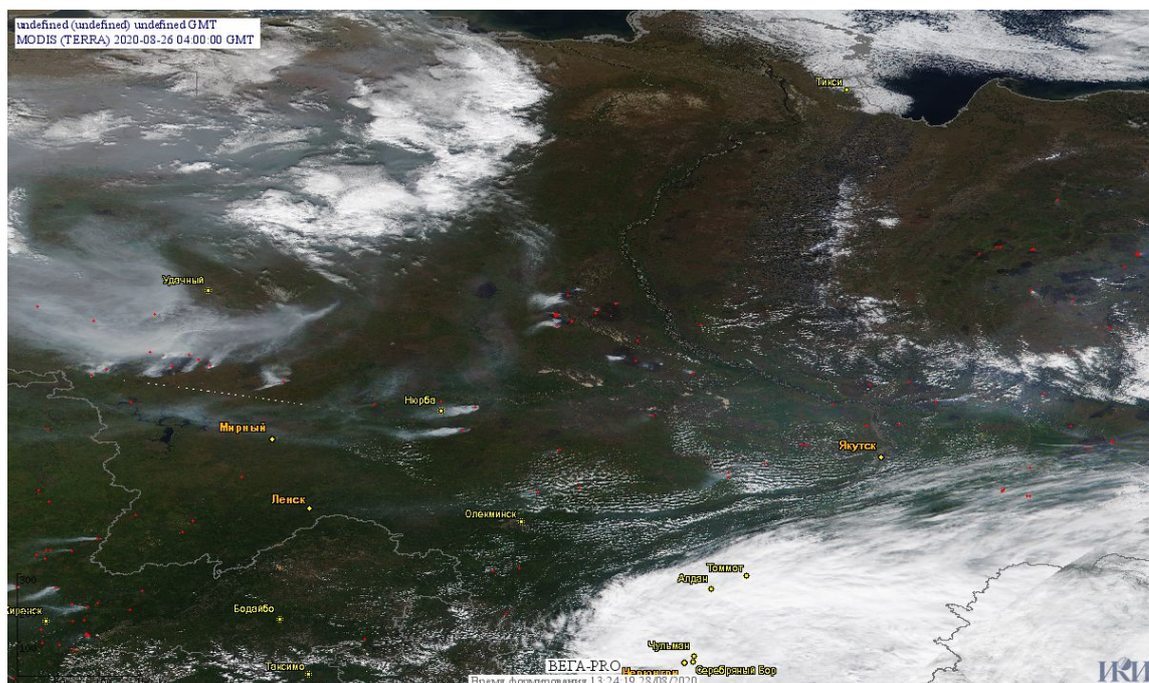


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

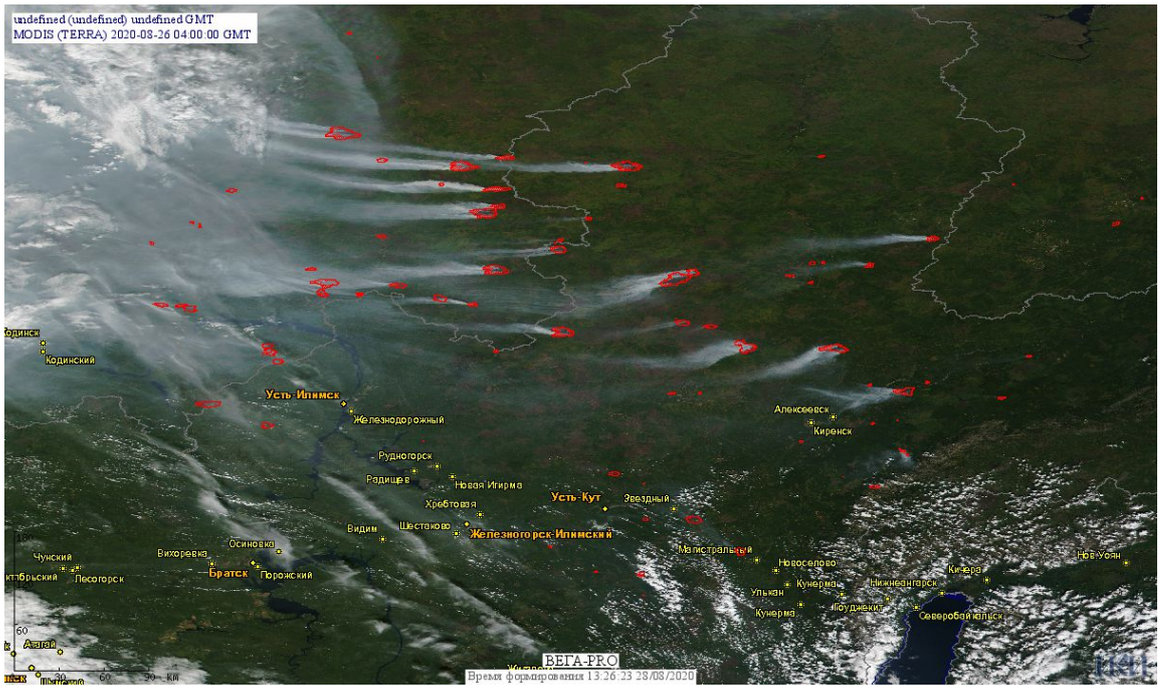


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

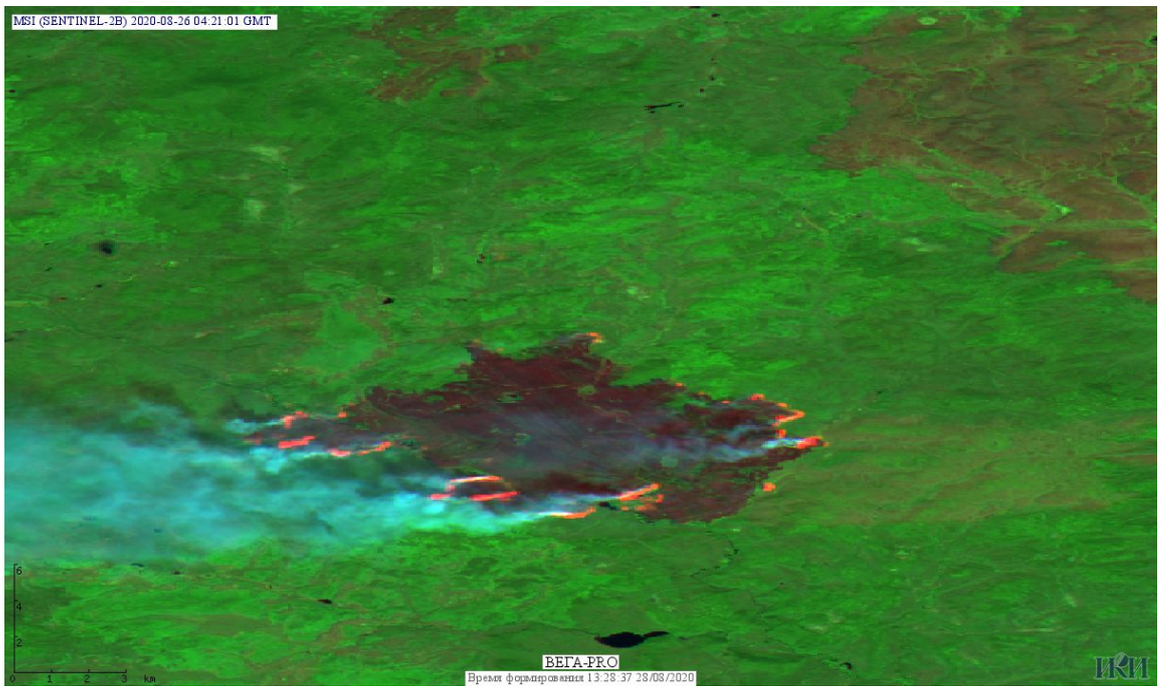


Рис. 3 Пожары в Катангском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2A.

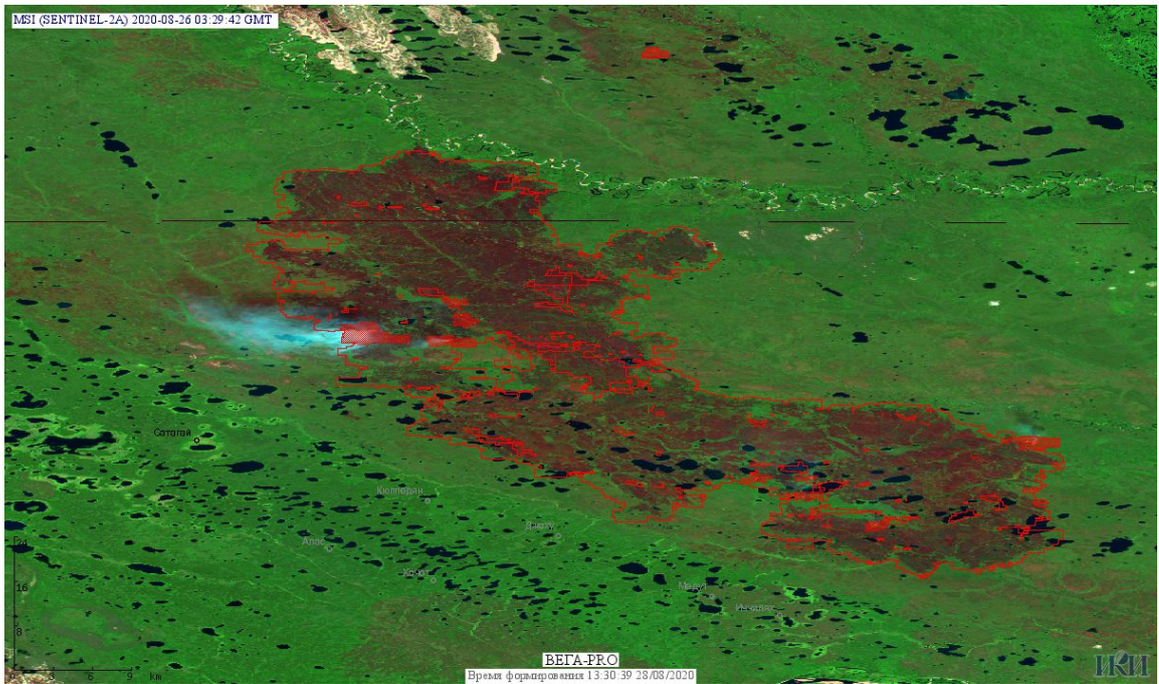


Рис. 4. Пожары в Вилуйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

(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)