

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.08.2020)

Всего за сутки 22.08.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **470 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **18070 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 183 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (16570 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (63). На них были зарегистрированы 12833 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 41,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.08.2019 года на территории России всего наблюдалось 527 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 9200 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 169, на которых было детектировано 6699 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (111), в том числе, на территории Оренбургской области (40). На них было зарегистрировано 986 (Приволжский федеральный округ) и 384 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 21,1 тыс га территории, покрытой лесом.

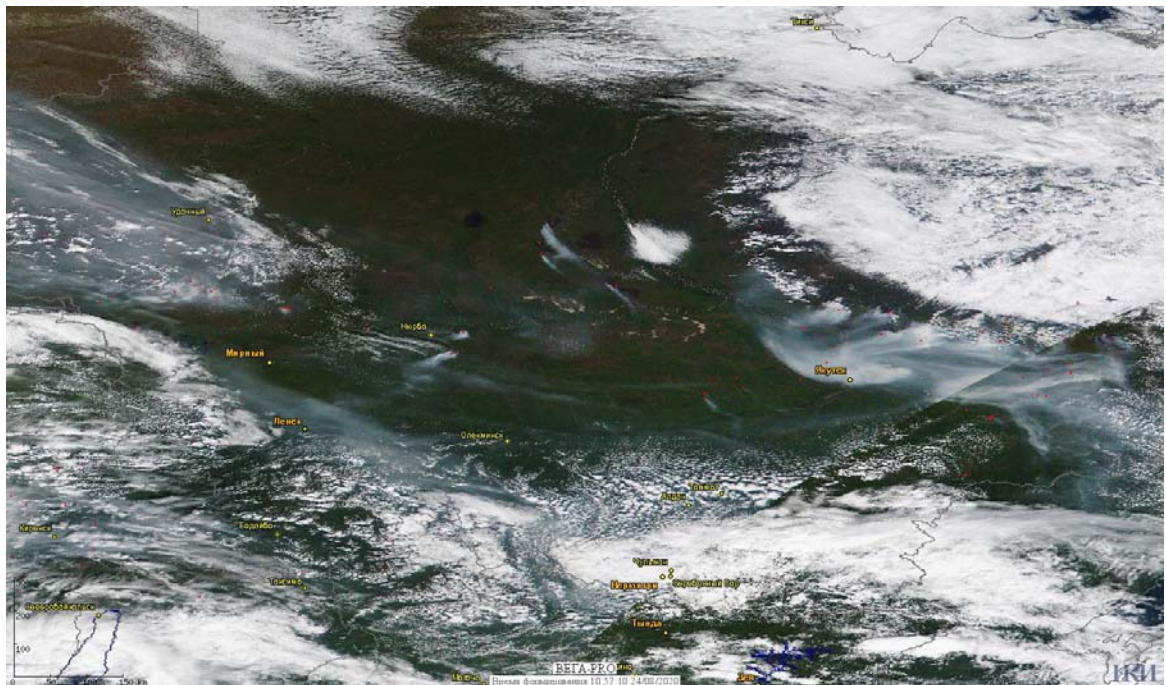


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

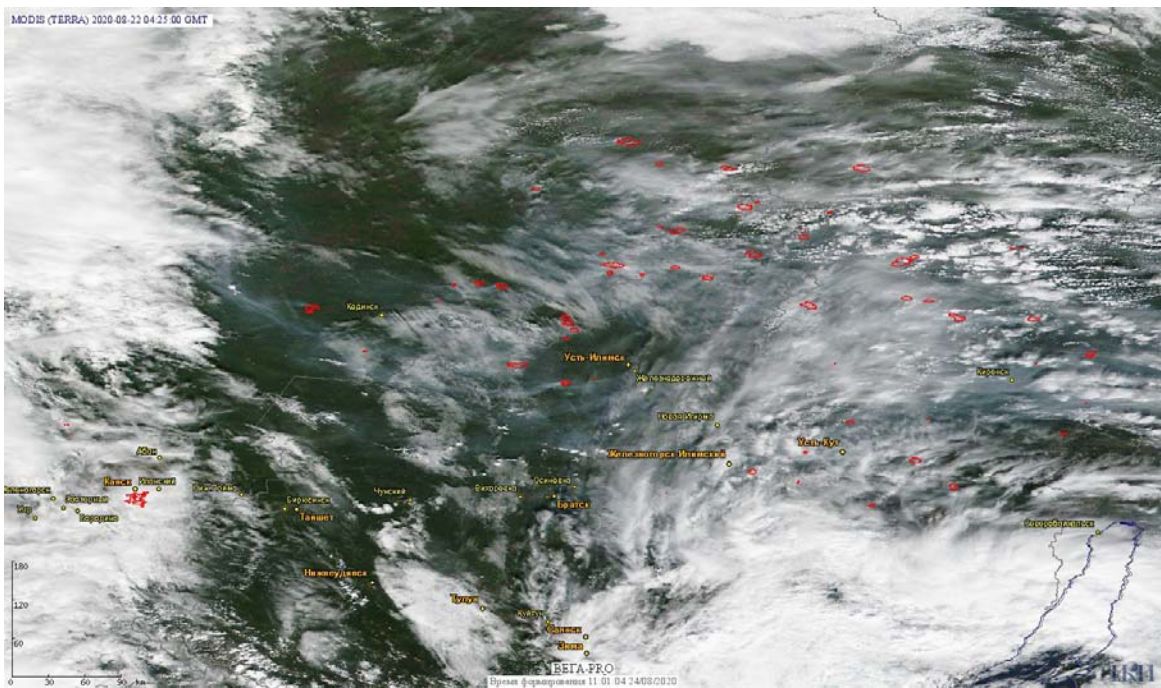


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

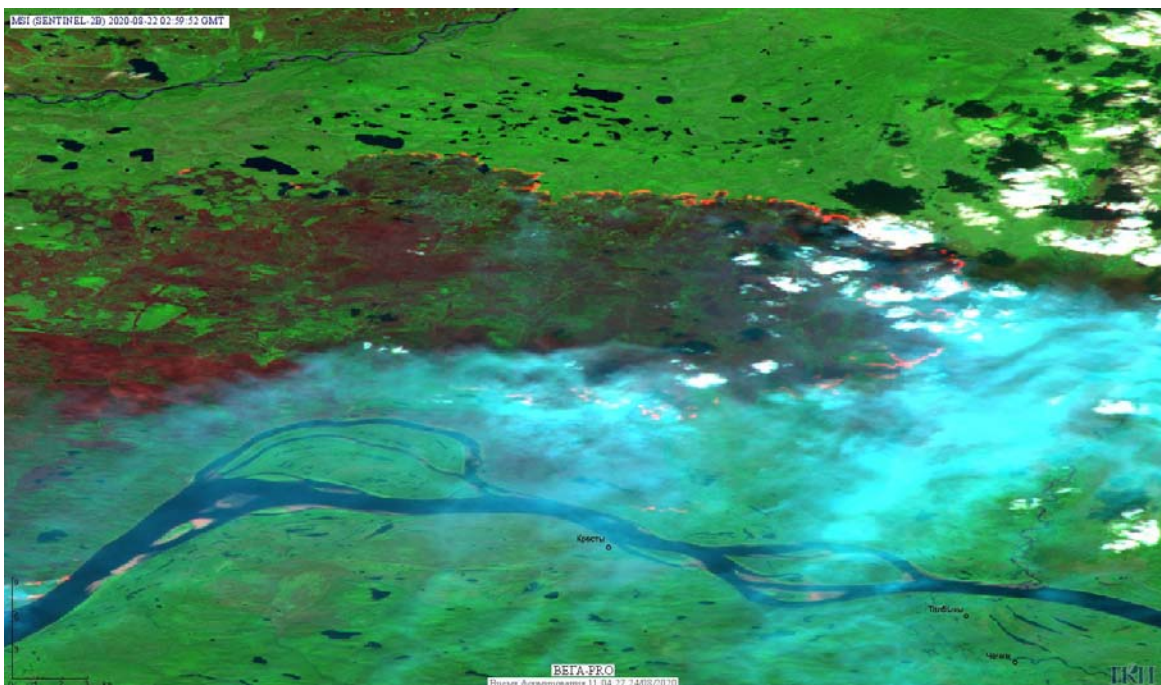


Рис. 3. Пожары в Усть-Алданском улусе Республики Саха (Якутия). Данные SENTINEL-2B.

(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)