

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.

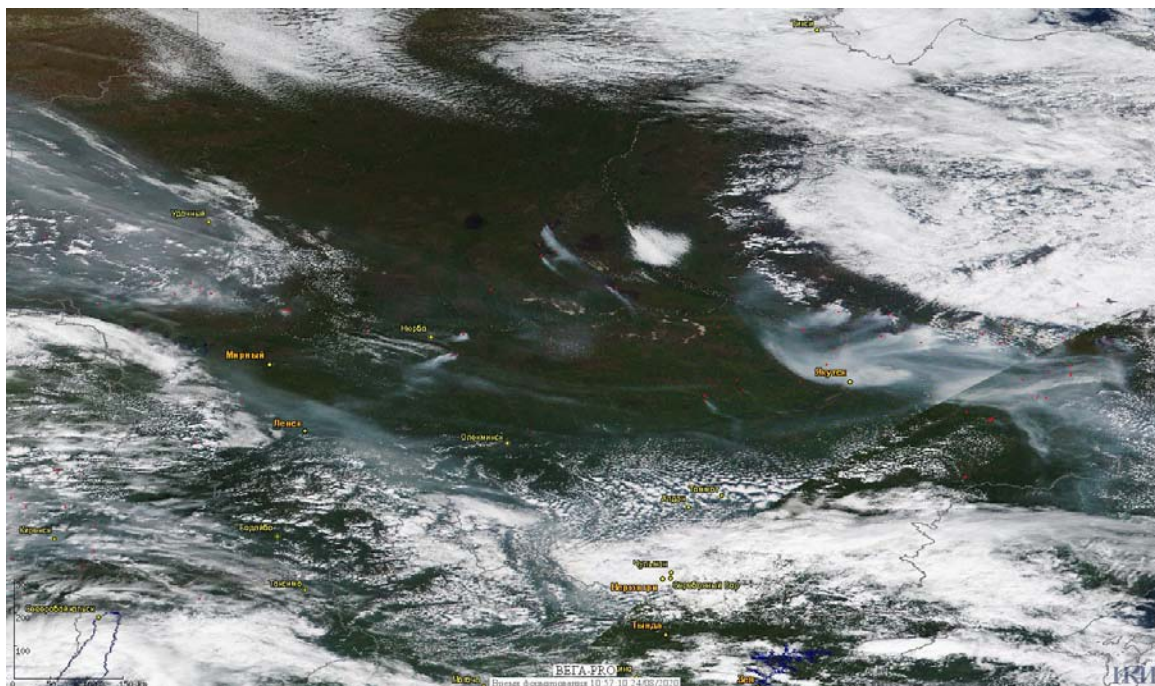


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

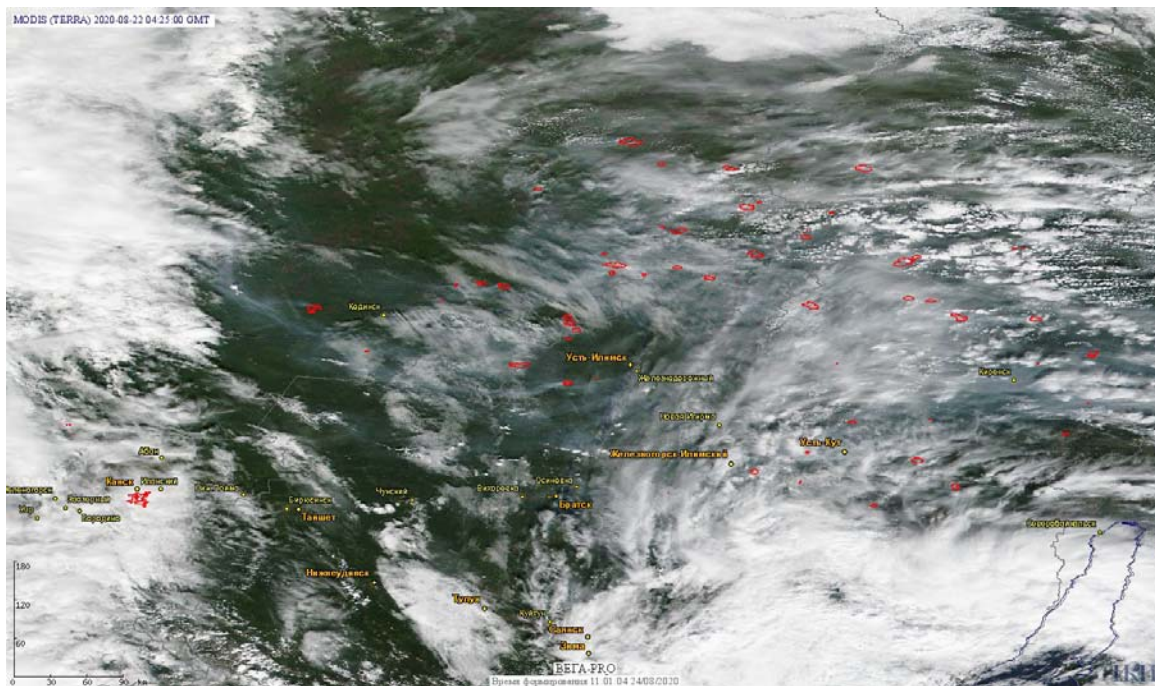


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

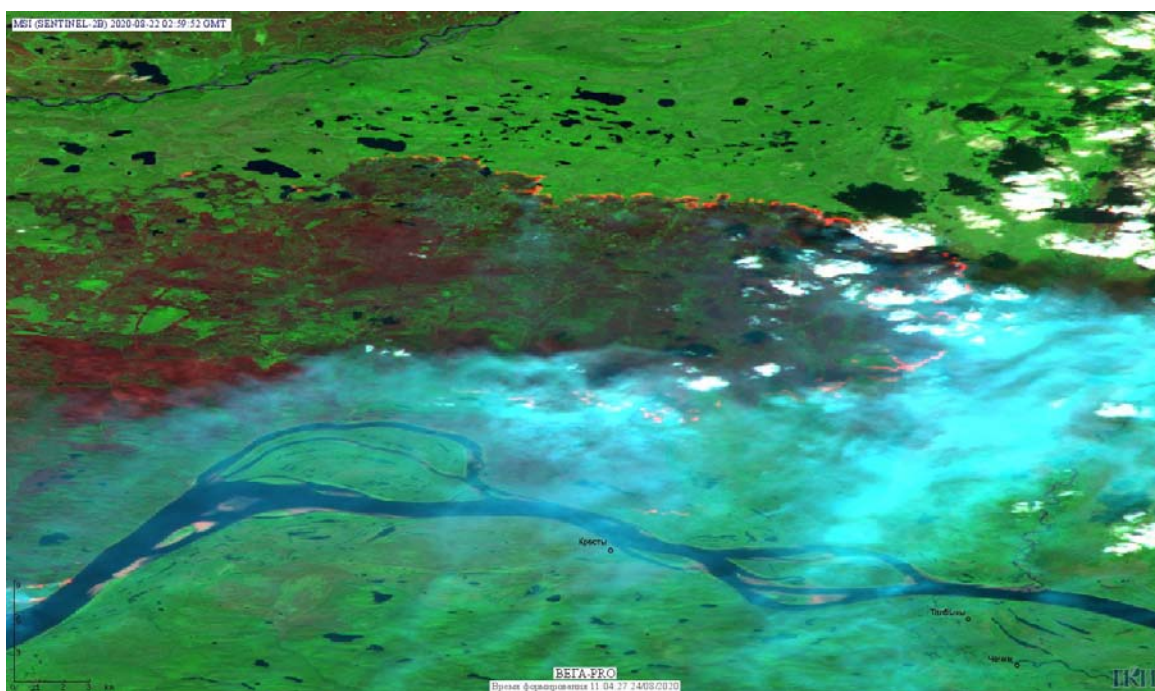


Рис. 3. Пожары в Усть-Алданском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)