

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.08.2020)

Всего за сутки 02.08.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **390 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **40280 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **229 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (39350 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (161). На них было зарегистрировано 38925 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 120,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.08.2019 года на территории России всего наблюдалось **480 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 42439 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 303, на которых было детектировано 41289 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (208), в том числе, на территории Красноярского края (81). На них было зарегистрировано 22093 (Сибирский федеральный округ) и 14960 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 94,5 тыс га территории, покрытой лесом.

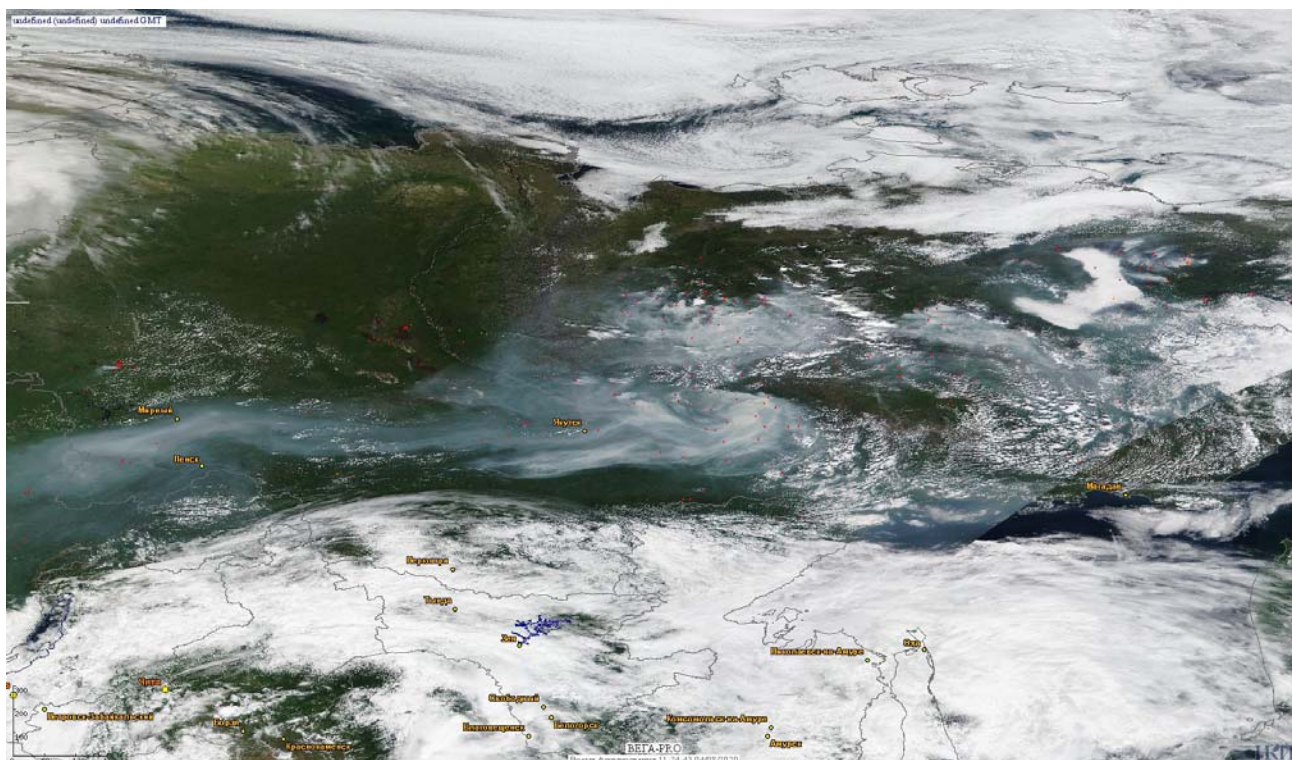


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

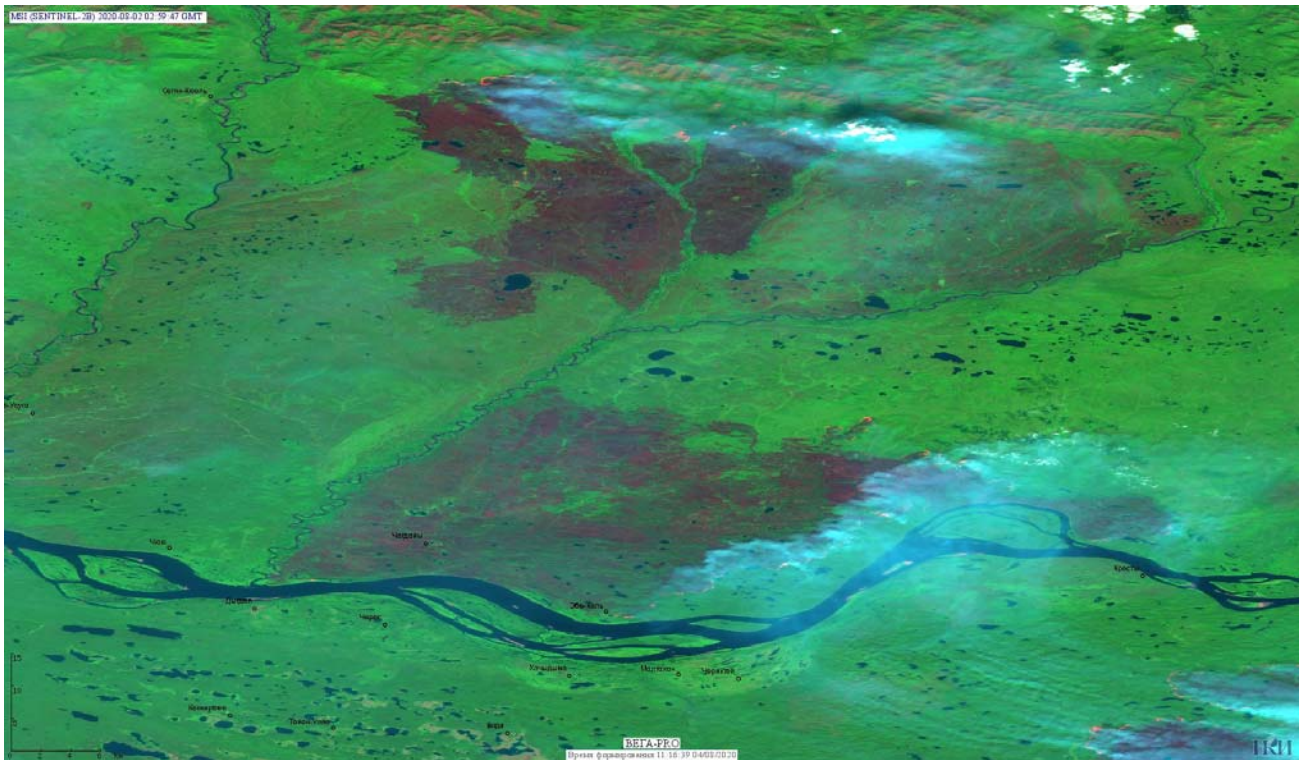


Рис. 2 Пожары в Кобяйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)