

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.08.2020)

Всего за сутки 28.08.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **567 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **72768 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **253 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (70717 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (109). На них были зарегистрированы 45264 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 184,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.08.2019 года на территории России всего наблюдалось **446 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 7594 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 178, на которых были детектированы 5552 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (123), в том числе, на территории Красноярского края (57). На них было зарегистрировано 3463 (Сибирский федеральный округ) и 1838 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15,6 тыс га территории, покрытой лесом.

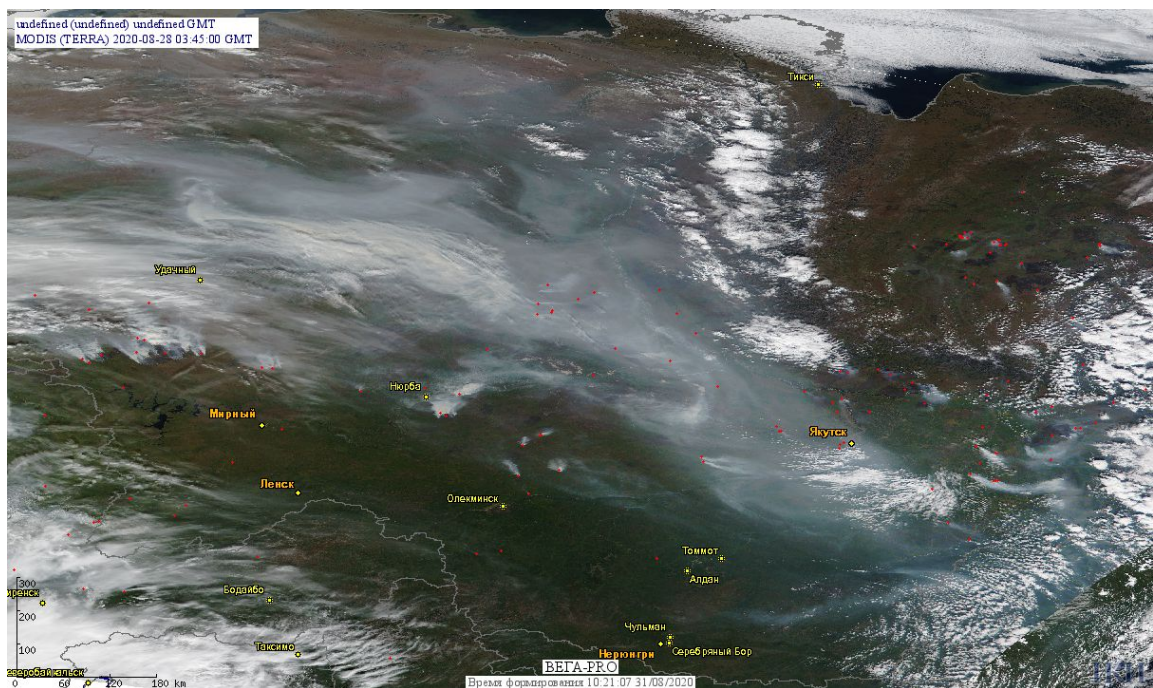


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

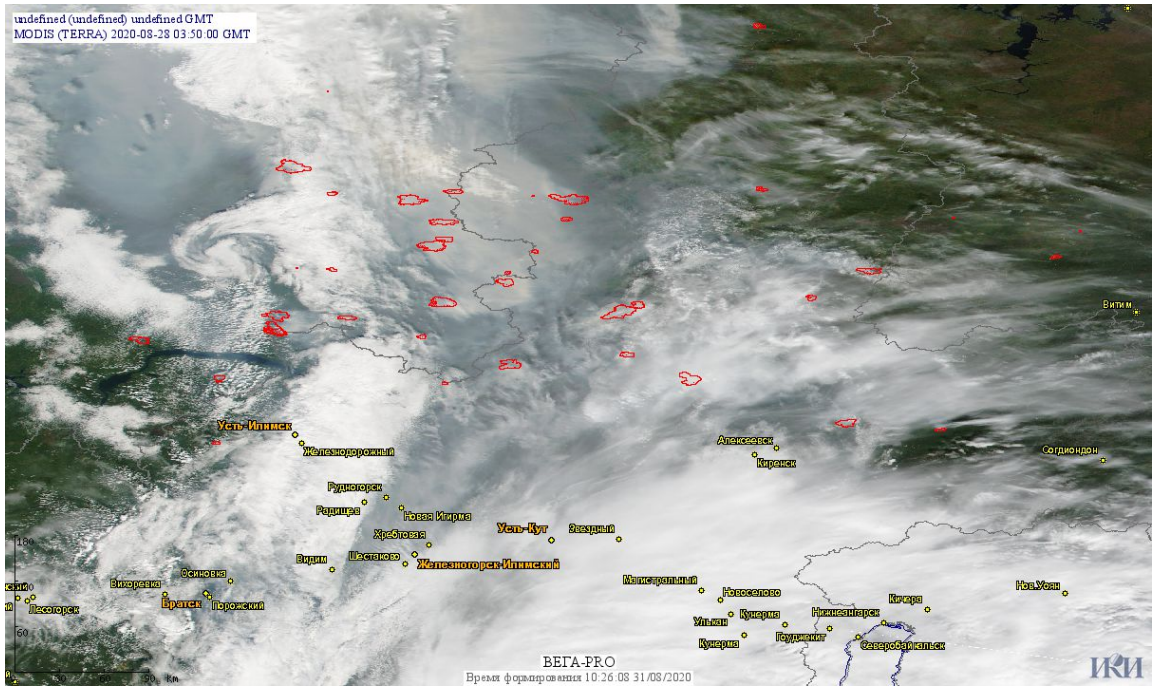


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

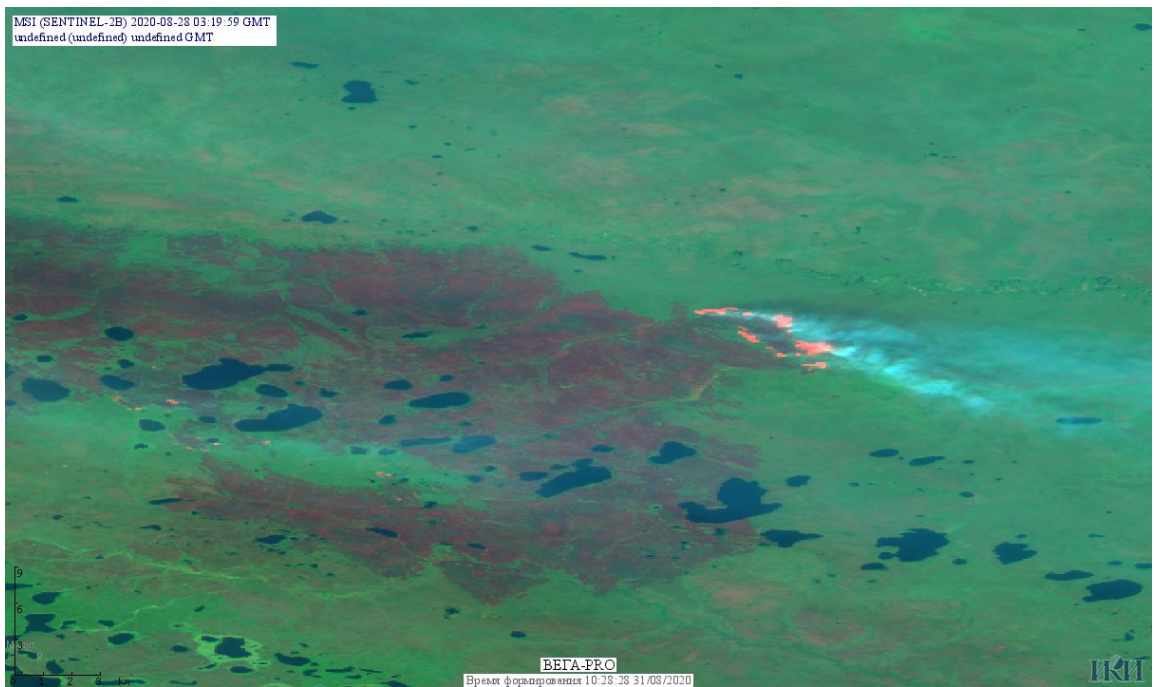


Рис. 3. Пожары в Вилуйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)