

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.

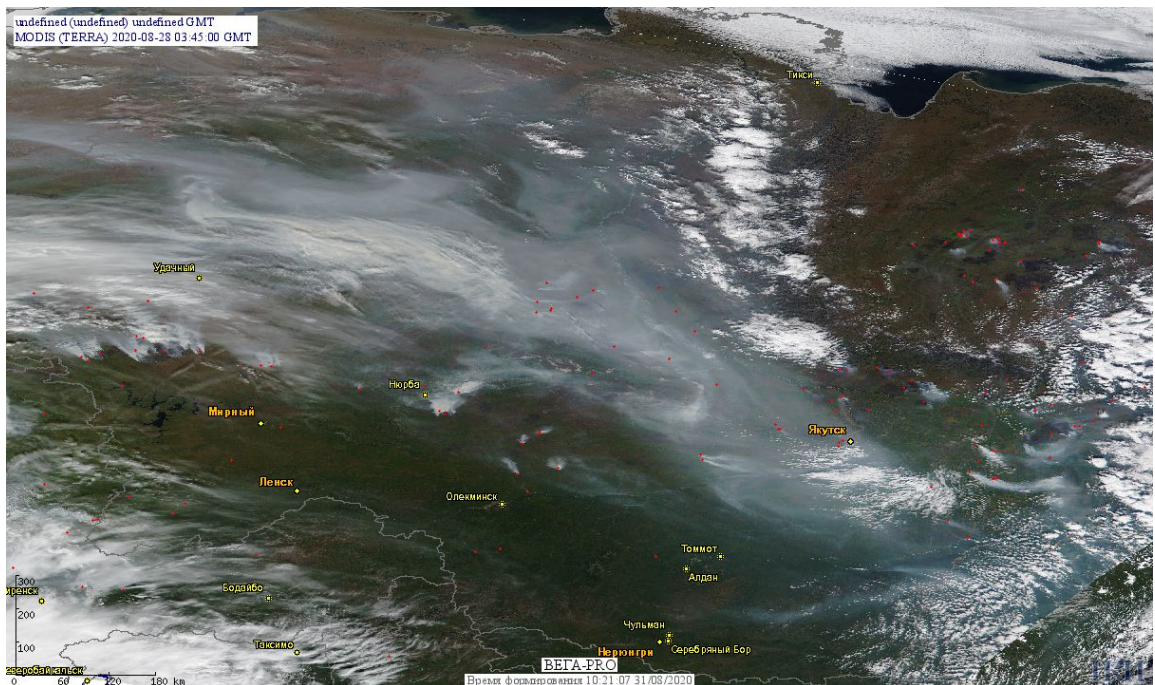


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

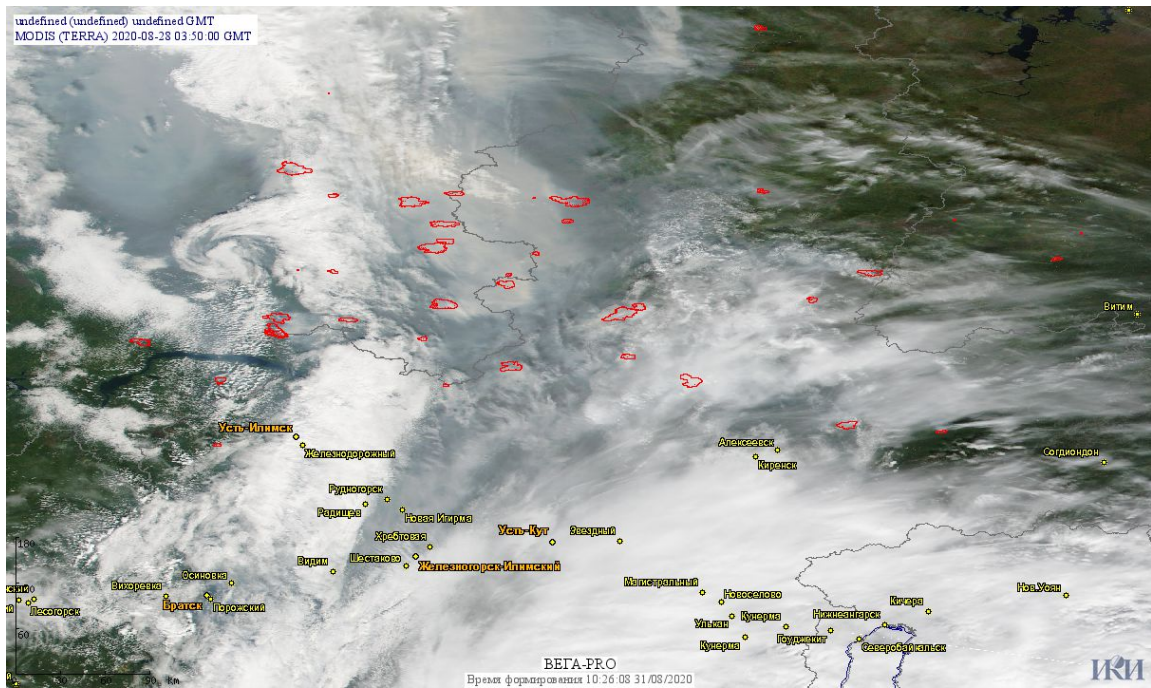


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

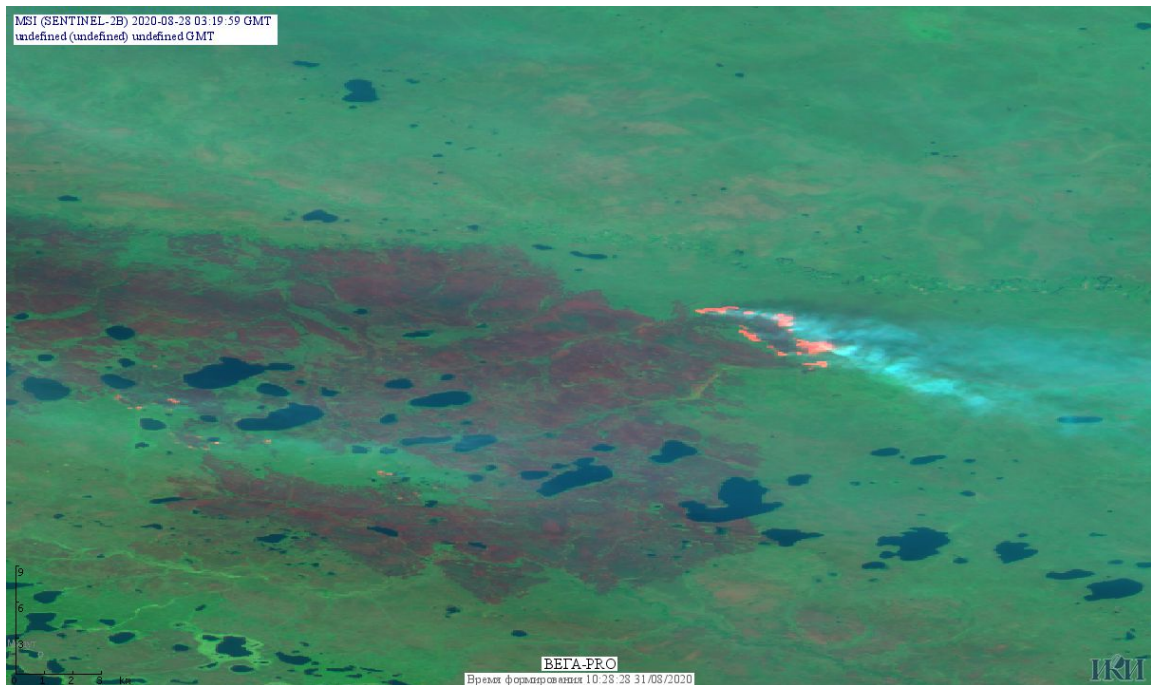


Рис. 3. Пожары в Вилюйском улусе Республики Саха (Якутия). Данные SENTINEL-2B.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса БЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых зарубежных источников)