

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.08.2020)

Всего за сутки 10.08.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **720 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **25253 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **323 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (23643 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (91). На них было зарегистрировано 13489 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 56,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.08.2019 года на территории России всего наблюдалось 923 природных пожара, на которых было зарегистрировано 189805 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 632, на которых было детектировано 188116 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (473), в том числе, на территории Иркутской области (234). На них было зарегистрировано 142960 (Сибирский федеральный округ) и 61235 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 173,2 тыс га территории, покрытой лесом.

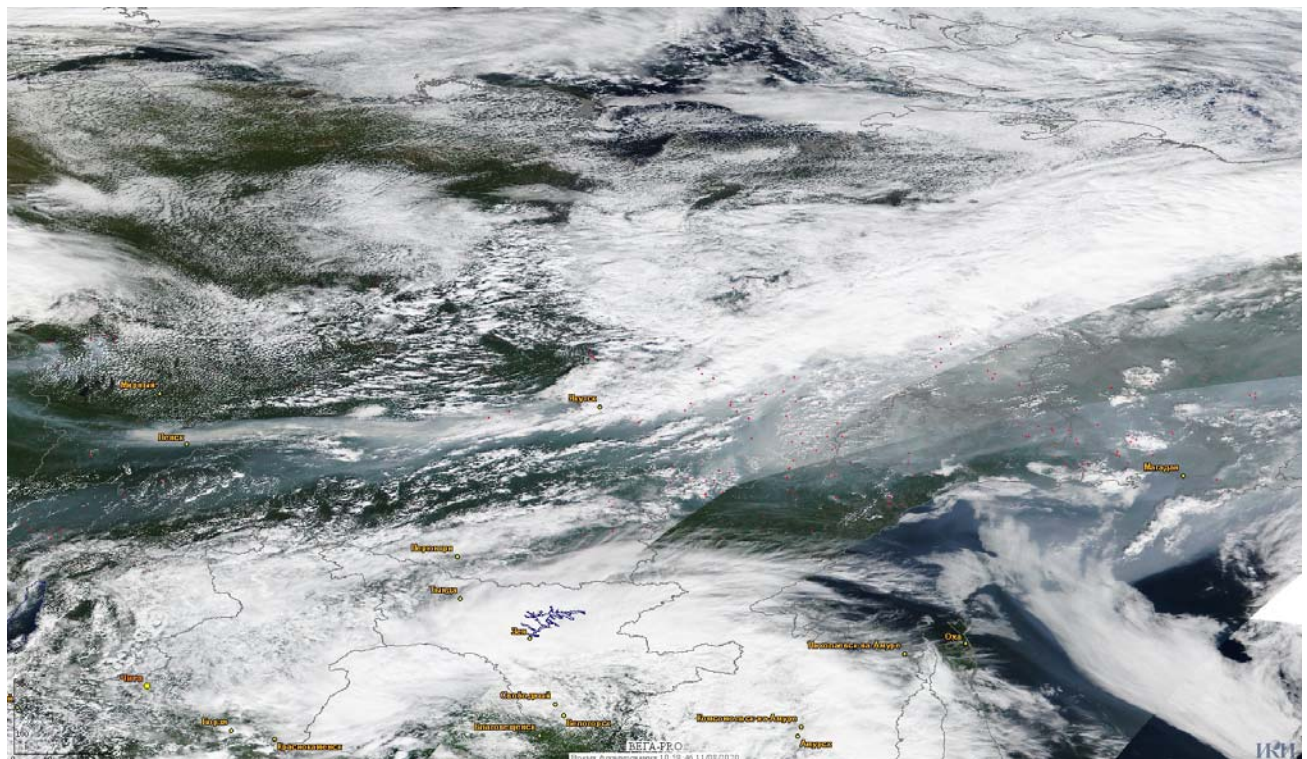


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)



Рис. 2 Пожары в Ольском районе Магаданской области. Данные SENTINEL-2А

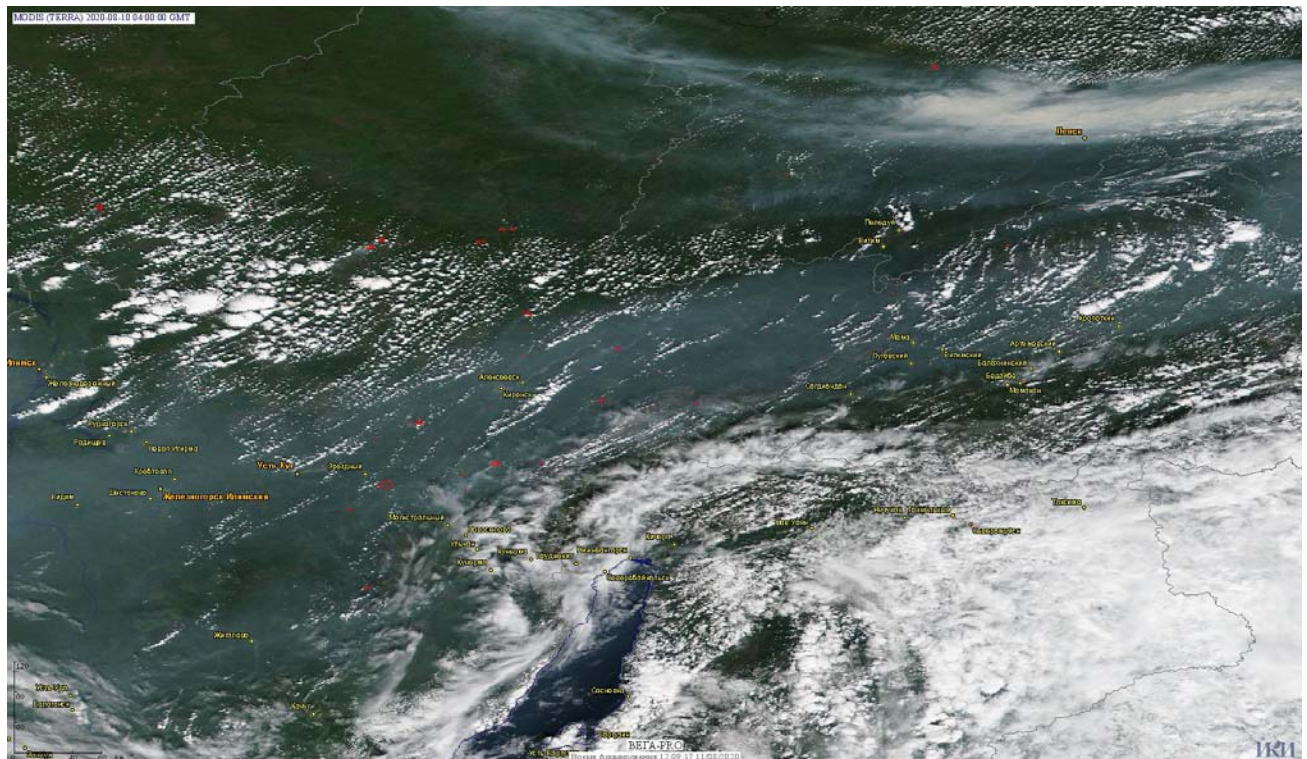


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

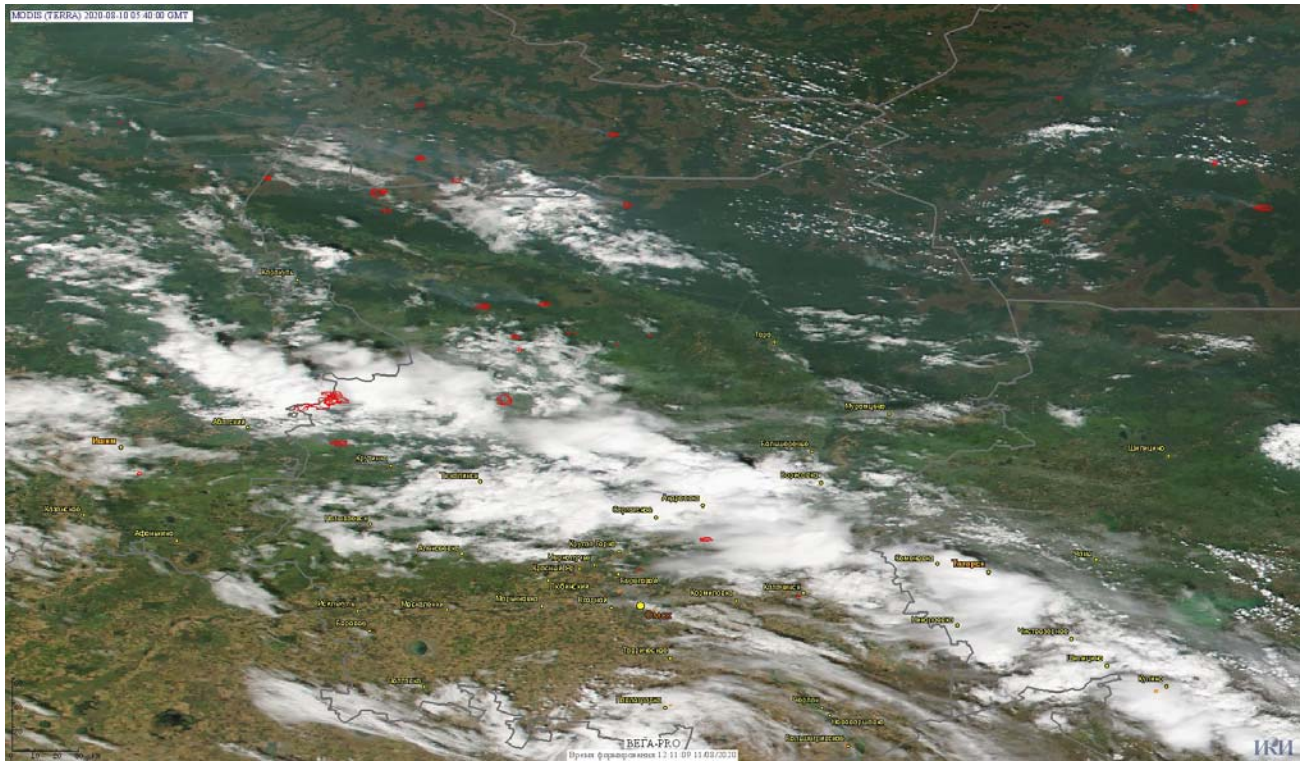


Рис. 4 Пожары в Омской области

(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)