

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.08.2020)

Всего за сутки 15.08.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **362 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **8369 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **138 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (7292 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (55). На них были зарегистрированы 2922 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 23,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.08.2019 года на территории России всего наблюдалось **723 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 42103 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 243, на которых были детектированы 38474 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (162), в том числе, на территории Ростовской области (49). На них было зарегистрировано 1520 (Южный федеральный округ) и 390 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 35,8 тыс га территории, покрытой лесом.

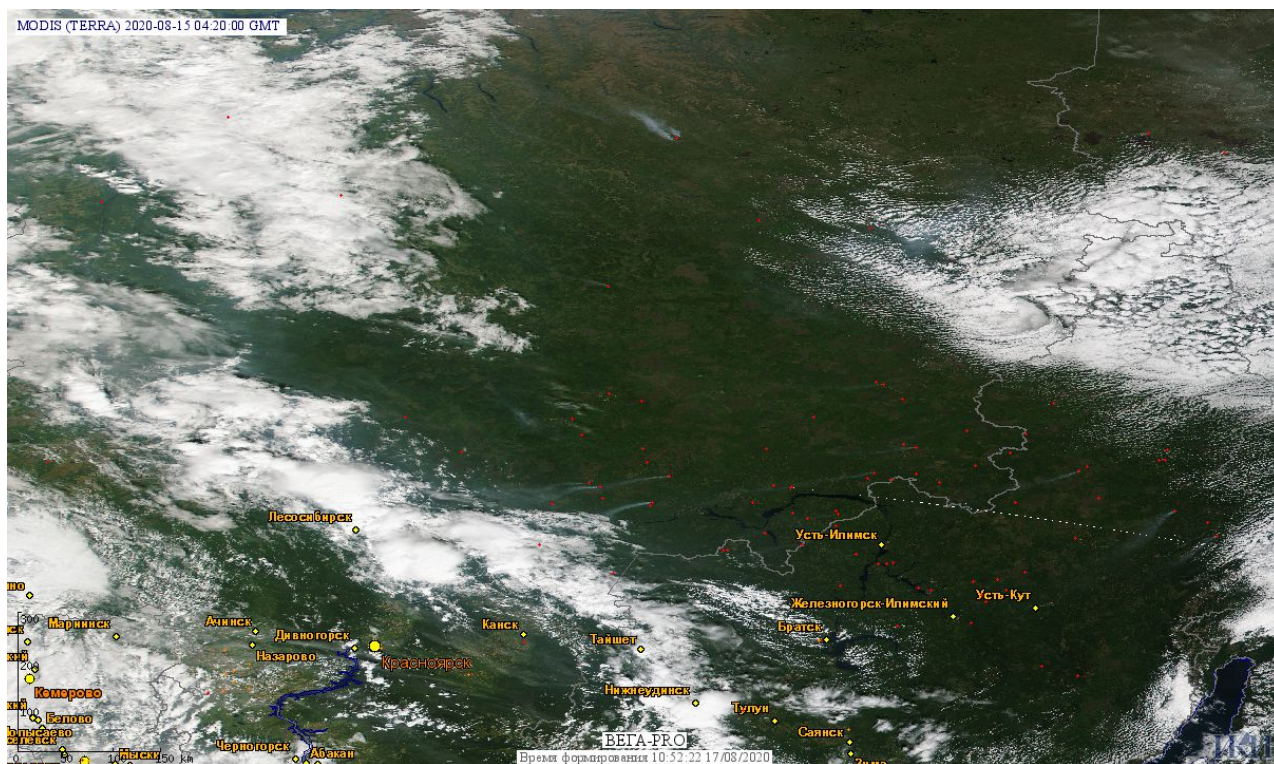


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

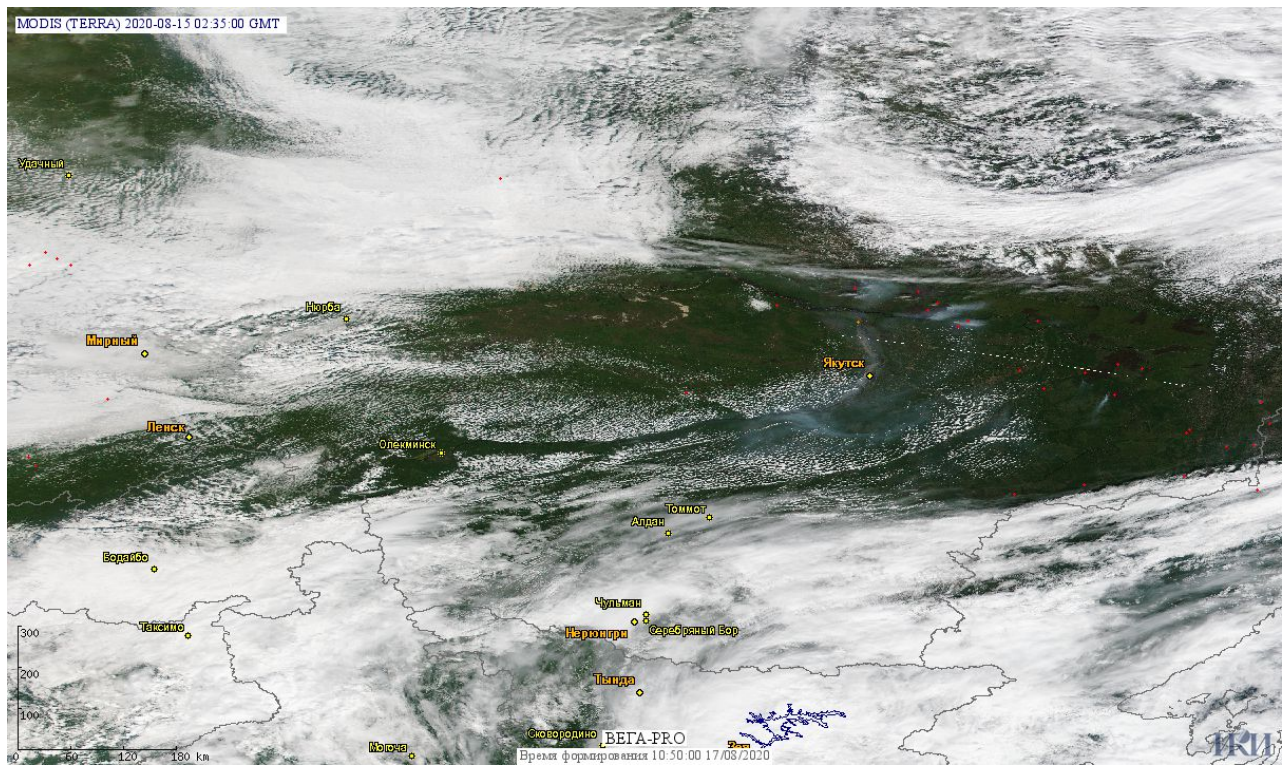


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

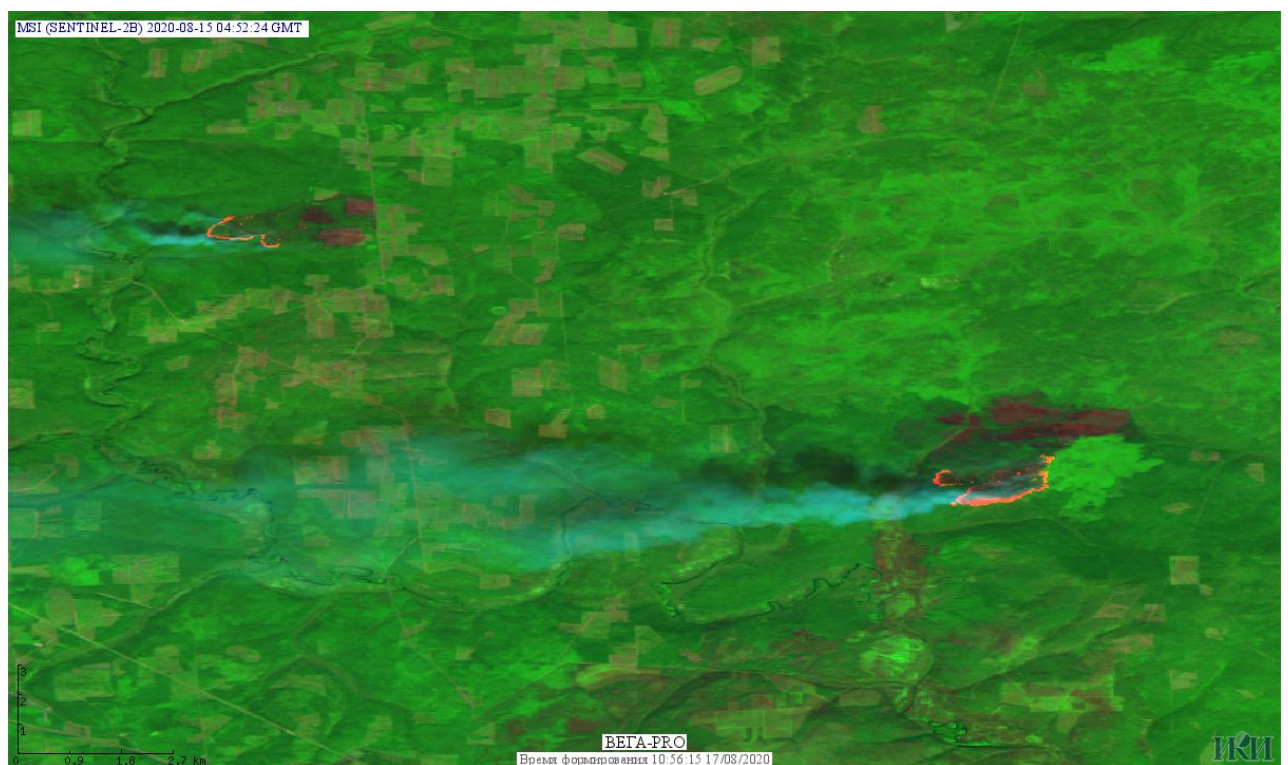


Рис. 3. Пожары в Богучанском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B

(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)