

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.08.2020)

Всего за сутки 30.08.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **599 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **37948 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **198 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (35470 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (86). На них было зарегистрировано 18580 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 72,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.08.2019 года на территории России всего наблюдалось 510 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 7730 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 192, на которых было детектировано 4890 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (118), в том числе, на территории Краснодарского края (53). На них было зарегистрировано 1792 (Южный федеральный округ) и 755 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,5 тыс га территории, покрытой лесом.

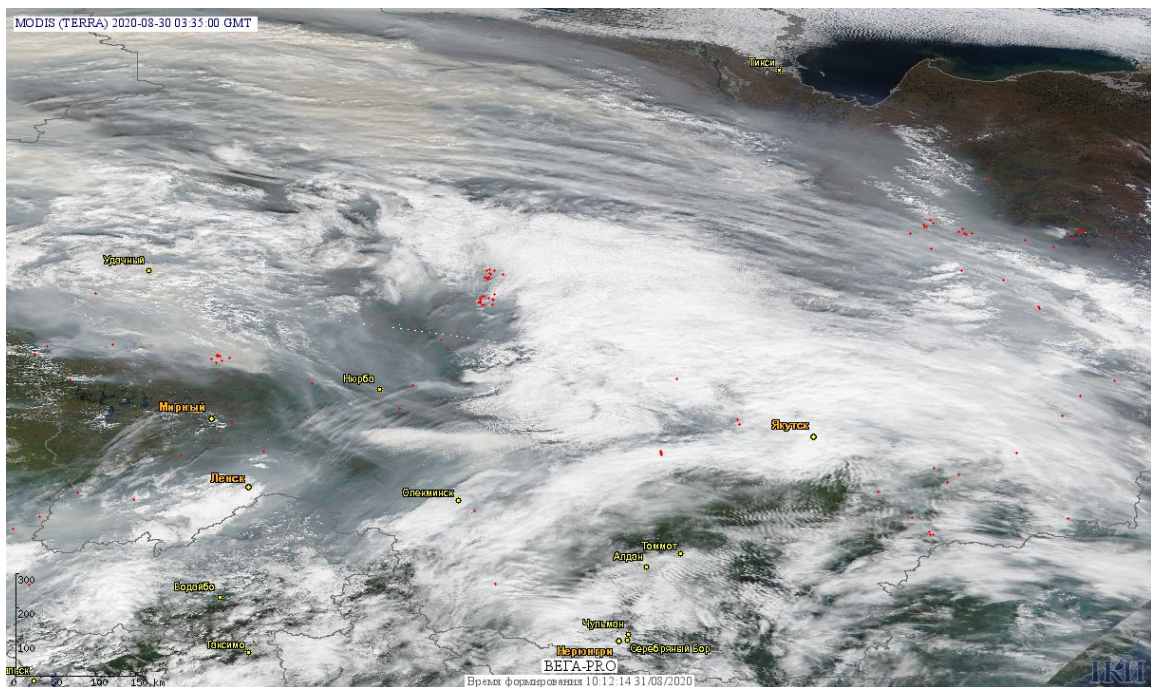


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

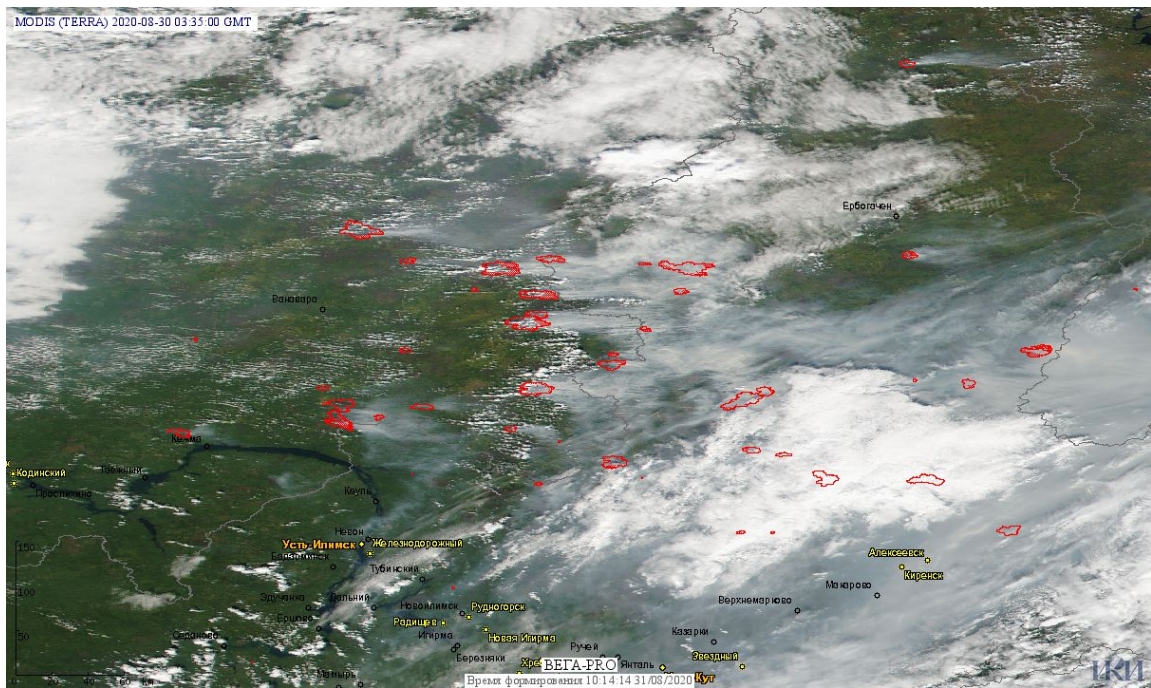


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

(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)