

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.

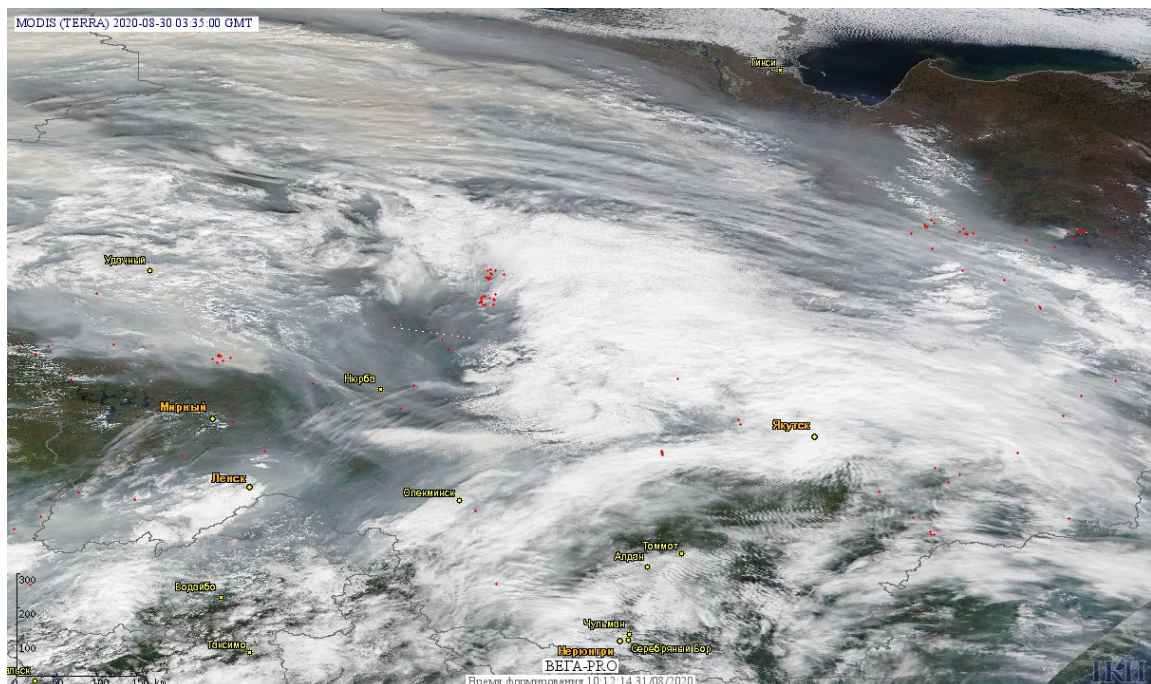


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

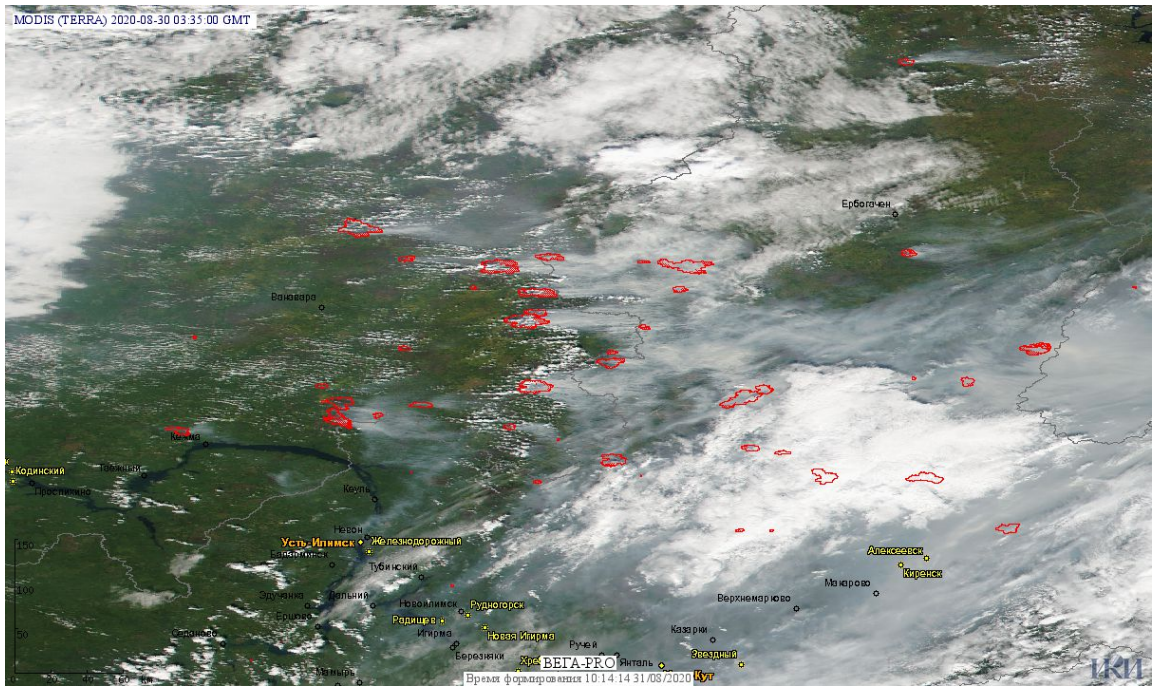


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

(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)