

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.08.2019)

Всего за сутки 23.08.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **520 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **8764 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **208** активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (**6914** горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (46). На них были зарегистрированы 1924 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.08.2018 года на территории России всего наблюдалось 474 природных пожара, на которых было зарегистрировано 2855 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 108, на которых было детектировано 1414 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (126), в том числе, на территории Краснодарского края (44). На них было зарегистрировано 573 (Южный федеральный округ) и 213 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,9 тыс га территории, покрытой лесом.

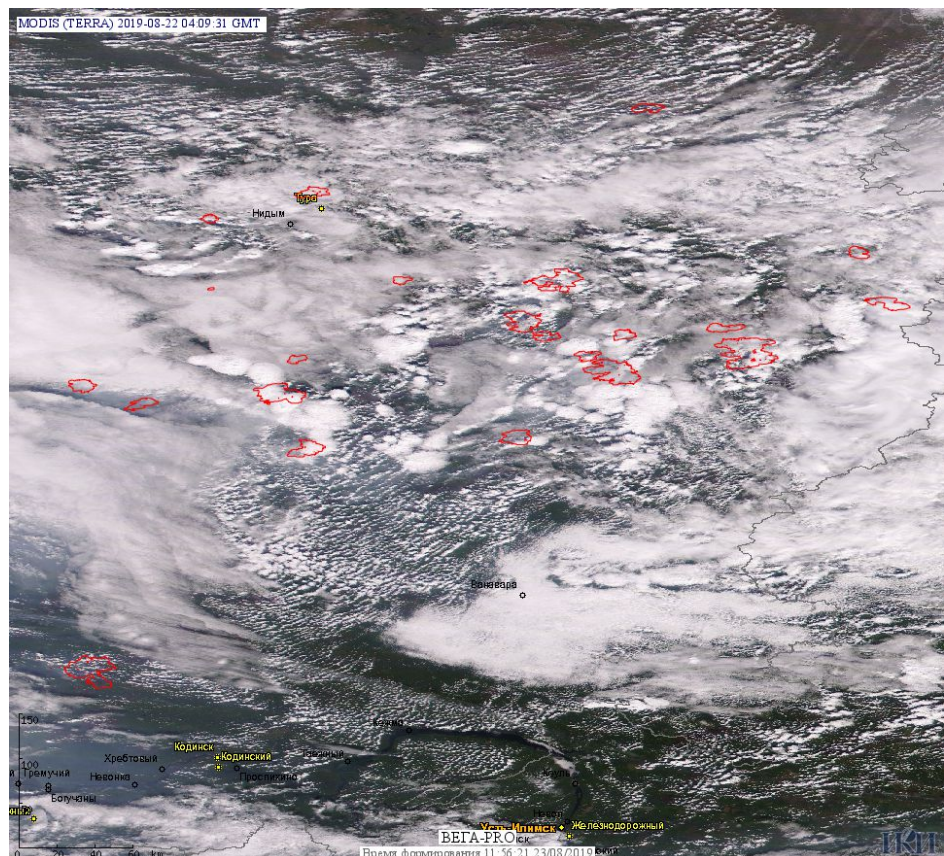


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

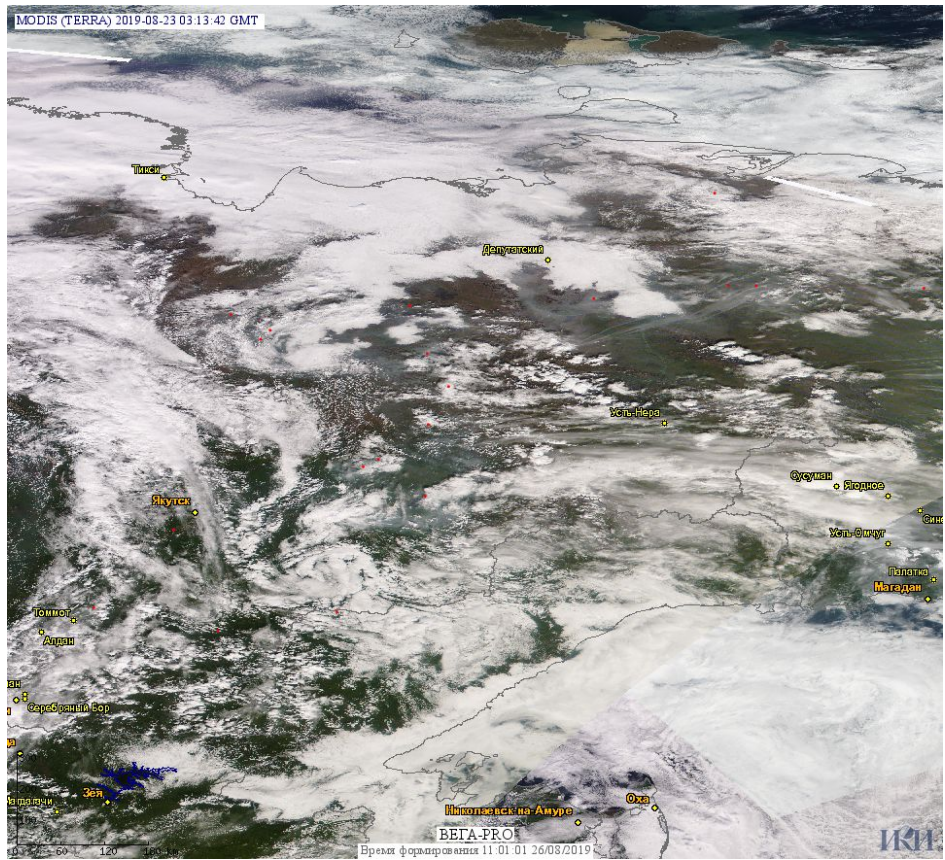


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

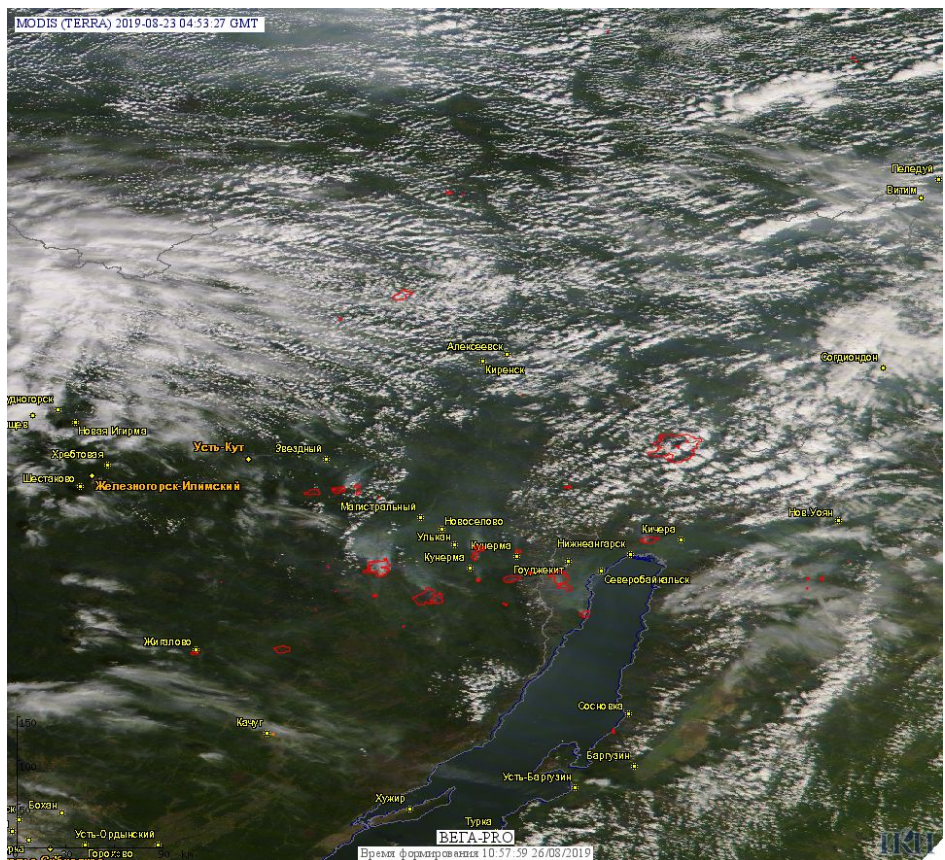


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

(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)