

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.08.2019)

Всего за сутки 08.08.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **973 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **132913 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **675 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (131155 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (223). На них было зарегистрировано 38286 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 308,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.08.2018 года на территории России всего наблюдалось **545 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 9232 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 218, на которых были детектированы 8273 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (109), в том числе, на территории Курской области (14). На них было зарегистрировано 294 (Центральный федеральный округ) и 31 (Курская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 40,8 тыс га территории, покрытой лесом.

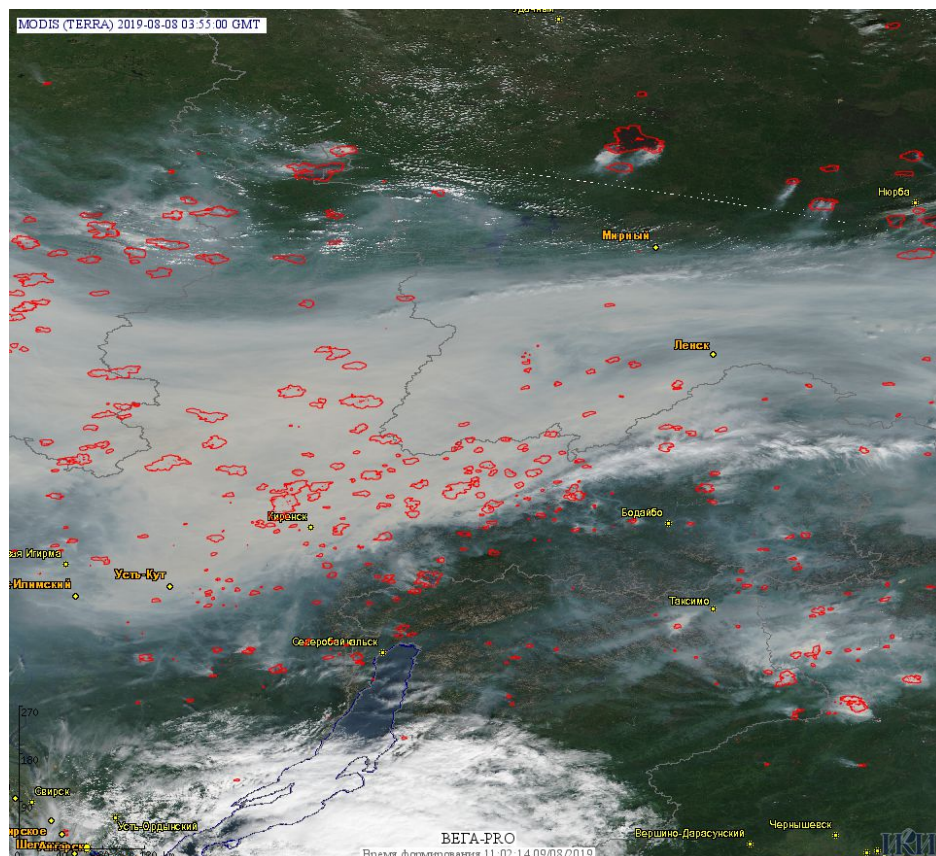


Рис. 1 Пожары в Иркутской области.

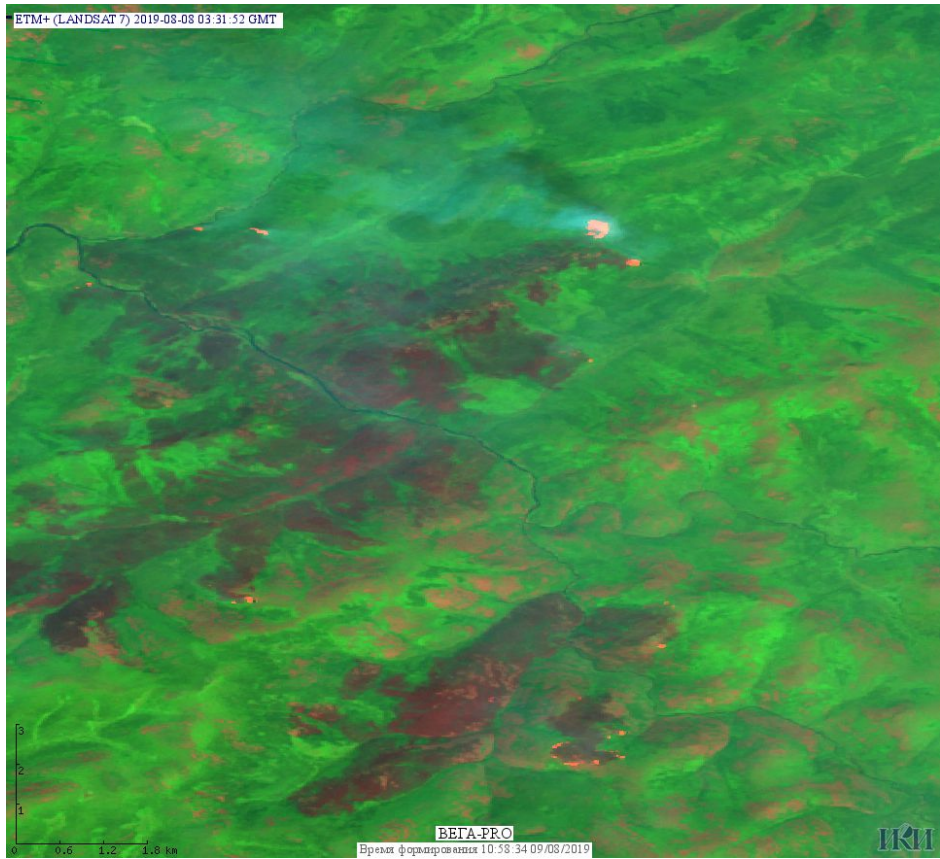


Рис. 2 Пожары в Казачинско-Ленском районе Иркутской области. Данные Landsat 7.

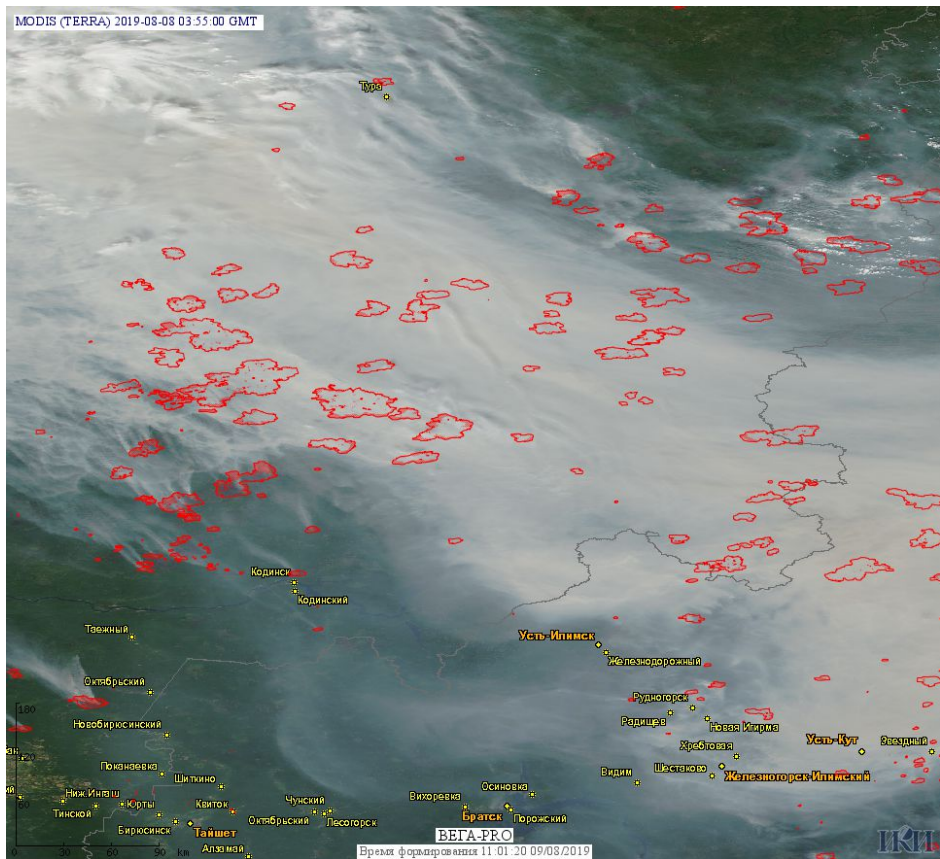


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

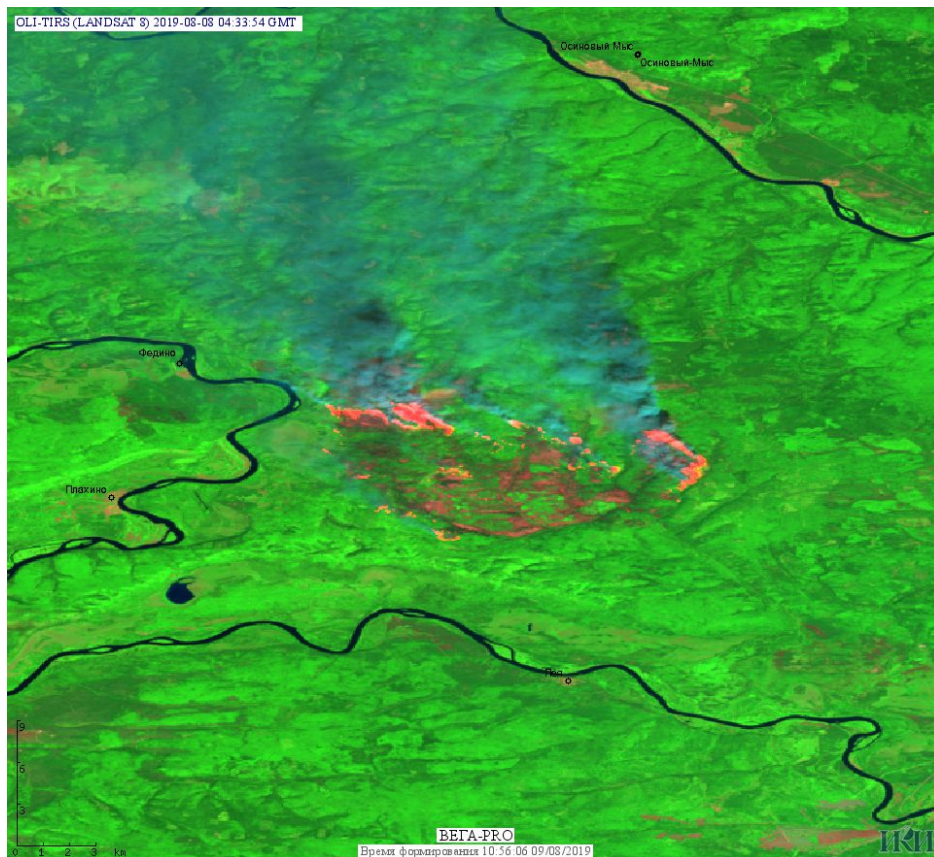


Рис. 4 Пожары в Абанском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

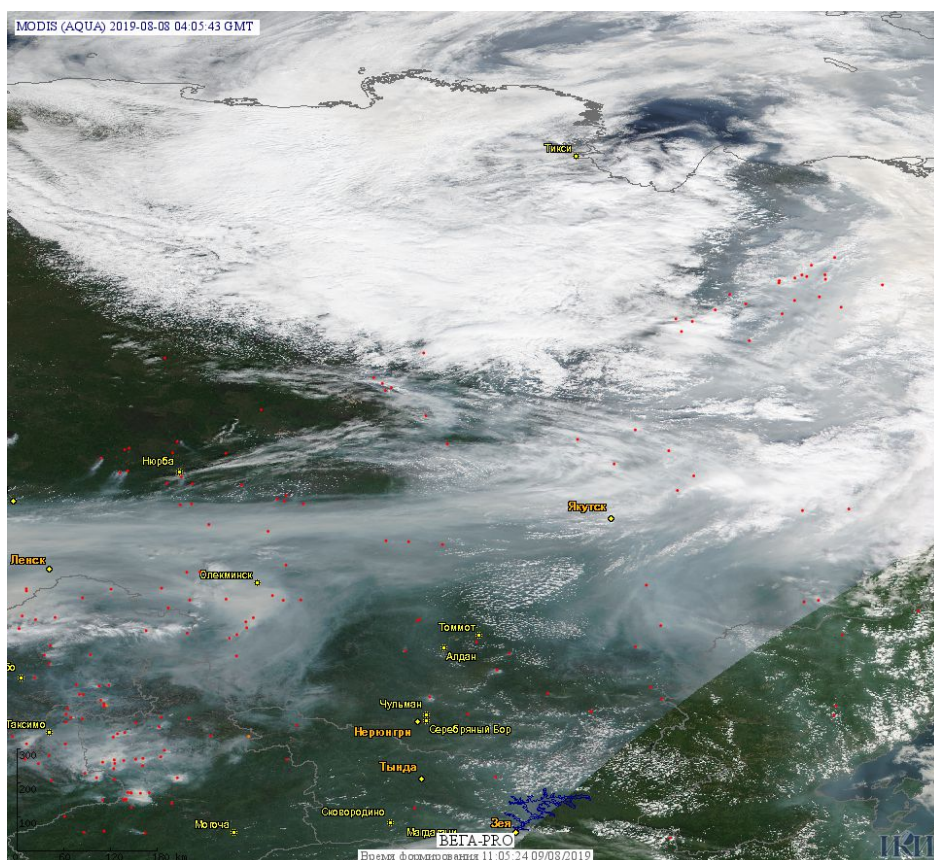


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)