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.

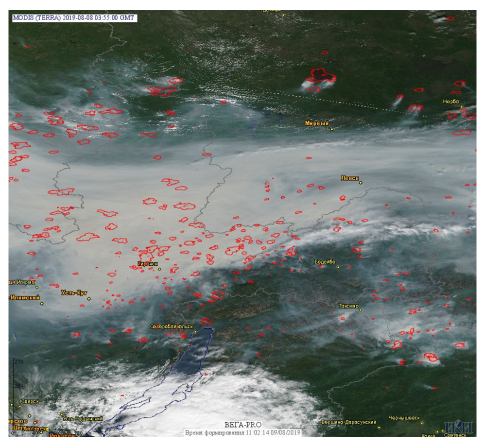


Рис. 1 Пожары в Иркутской области.

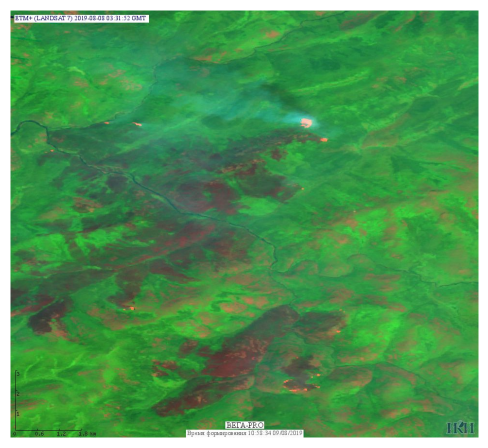


Рис. 2 Пожары в Казачинско-Ленском районе Иркутской области. Данные Landsat 7.

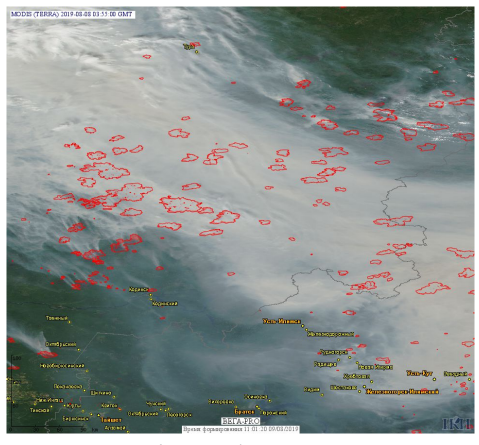


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

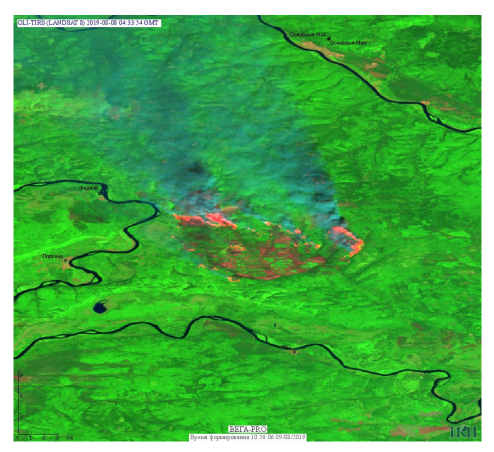


Рис. 4 Пожары в Абанском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

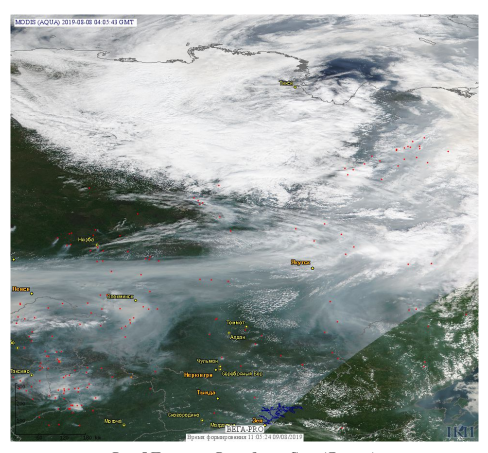


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)