Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.07.2019)

Всего за сутки 14.07.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **580 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **17222 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 410 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (16586 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (96). На них были зарегистрированы 7543 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 54,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.07.2018 года на территории России всего наблюдалось 658 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 11446 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 340, на которых было детектировано 10296 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (159), в том числе, на территории Красноярского края (80). На них было зарегистрировано 2430 (Сибирский федеральный округ) и 1459 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 64,1 тыс га территории, покрытой лесом.

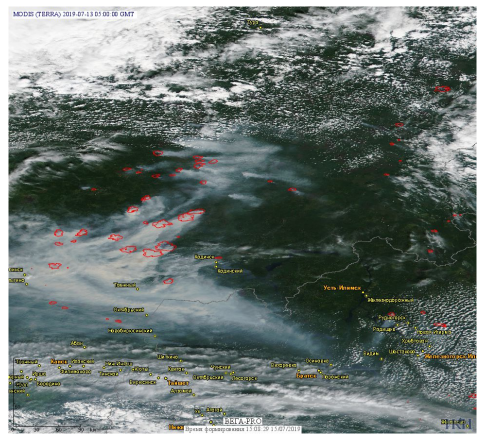


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае.

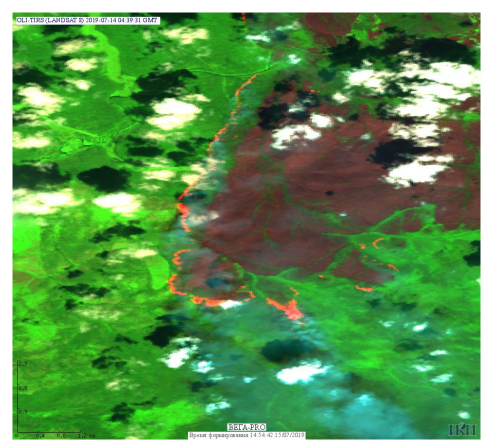


Рис. 2 Пожары в Богучанском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

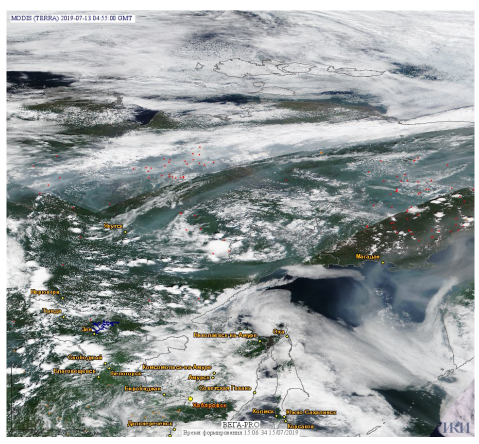


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

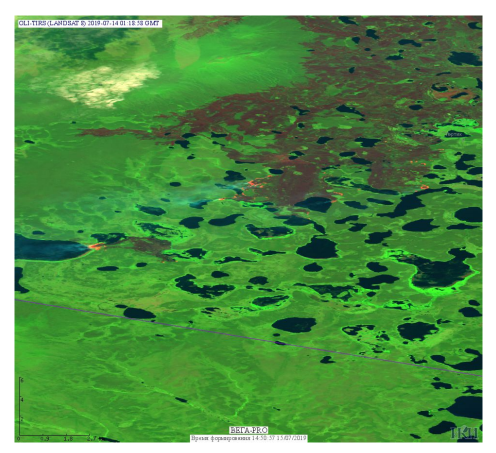


Рис. 4 Пожары в Среднеколымском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8

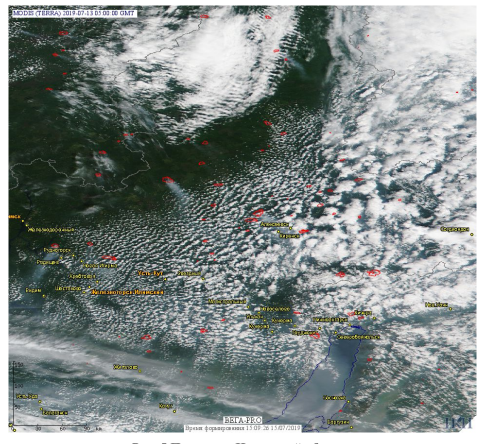


Рис. 5 Пожары в Иркутской области

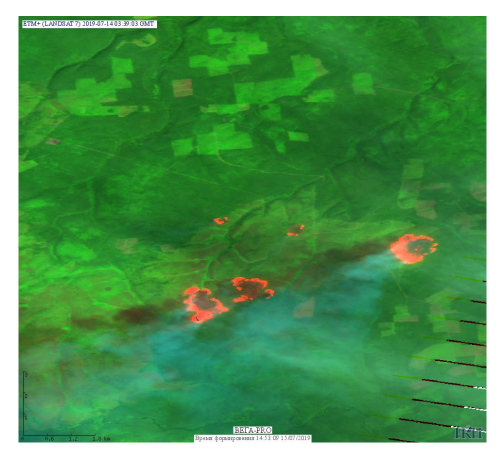


Рис. 6 Пожары в Киренском районе Иркутской области. Данные Landsat 7.

(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)