

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.07.2019)

Всего за сутки 16.07.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **577 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **28427 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **400 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (27537 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (118). На них было зарегистрировано 11450 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 112,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.07.2018 года на территории России всего наблюдалось **514 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 7289 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 316, на которых было детектировано 6429 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (135), в том числе, на территории Красноярского края (97). На них было зарегистрировано 3809 (Сибирский федеральный округ) и 3637 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 41,7 тыс га территории, покрытой лесом.

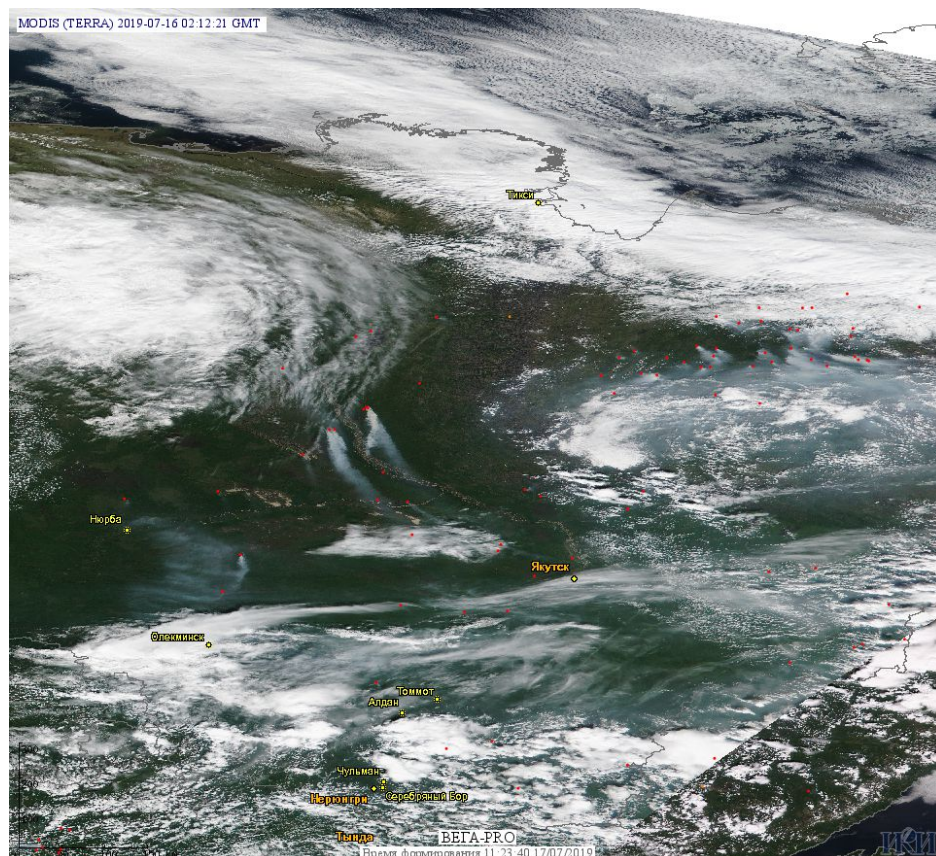


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

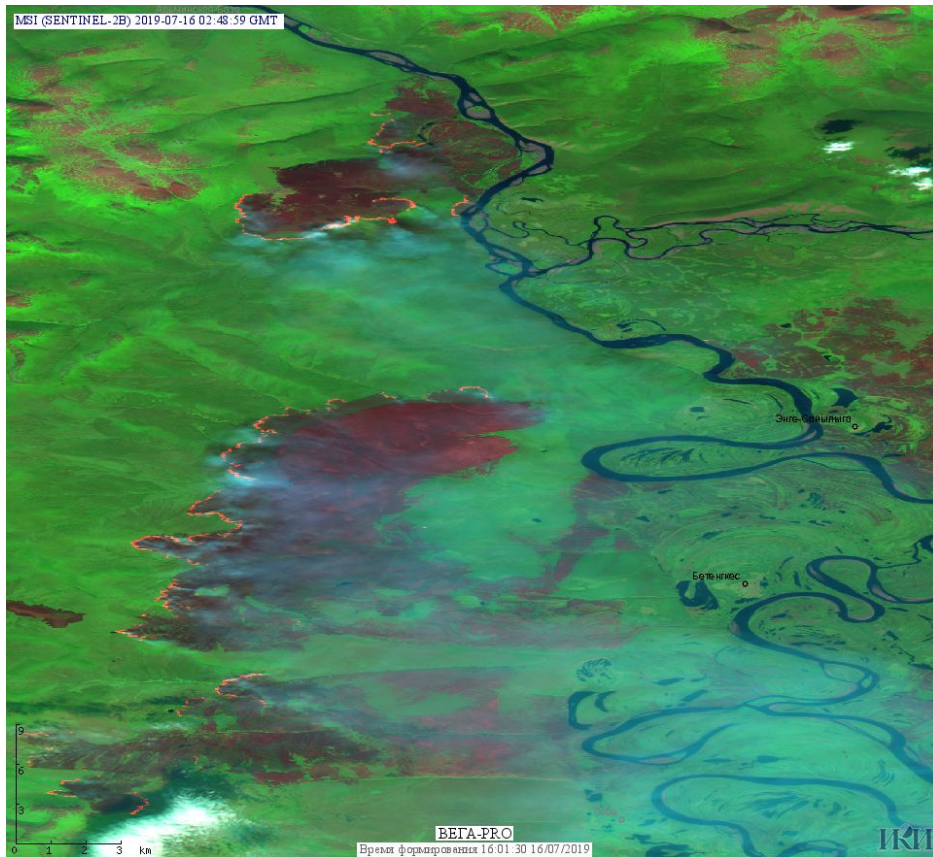


Рис. 2 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

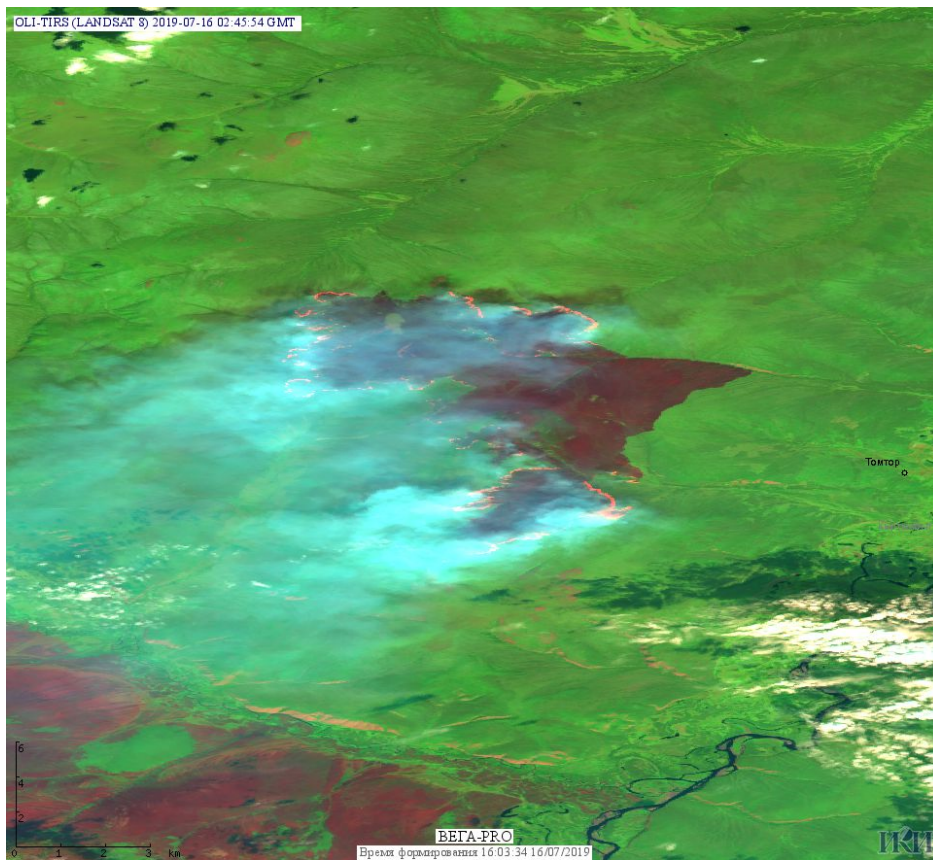


Рис. 3 Пожар в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

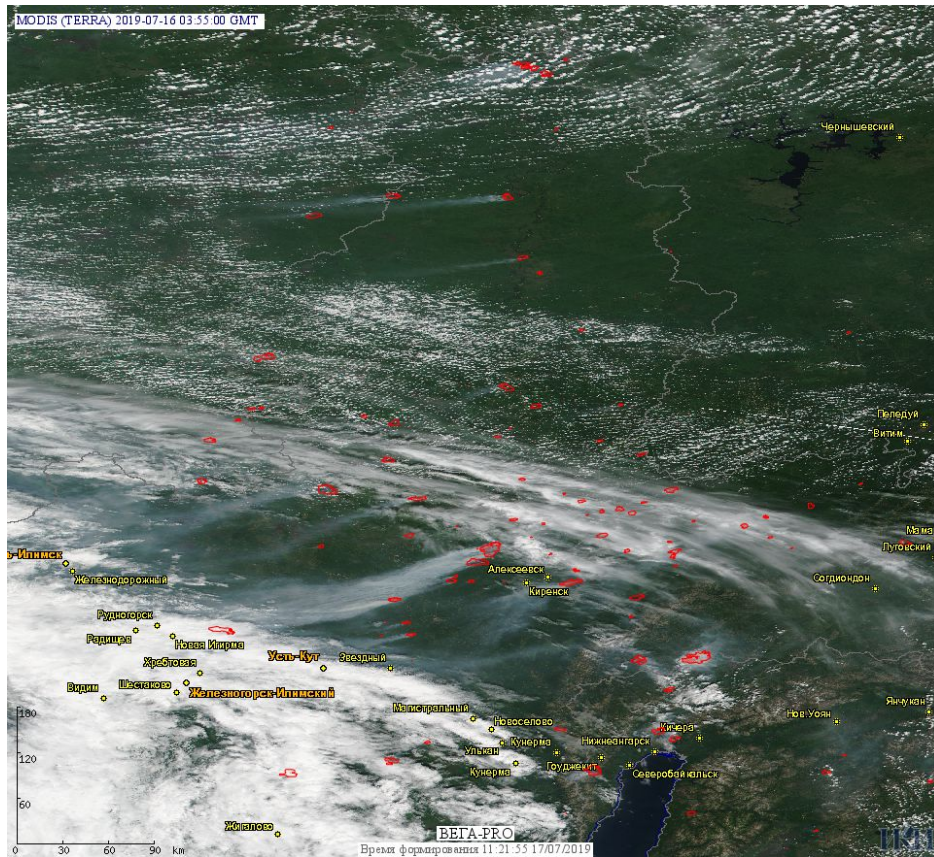


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

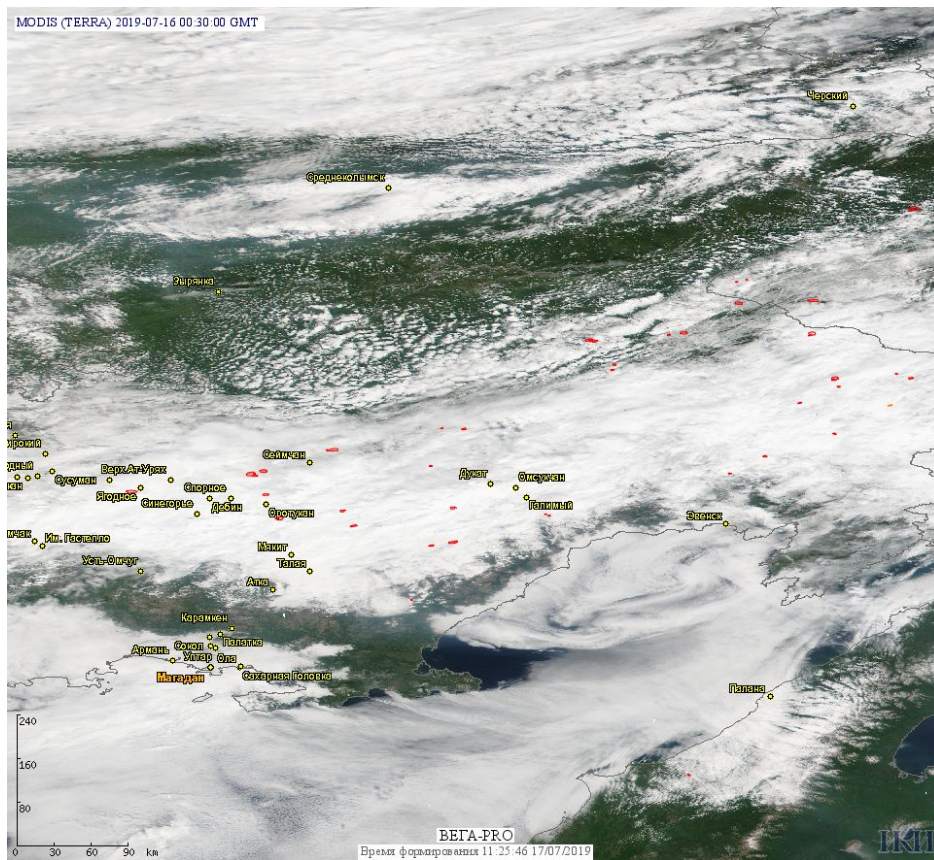


Рис. 5 Пожары в Магаданской области.

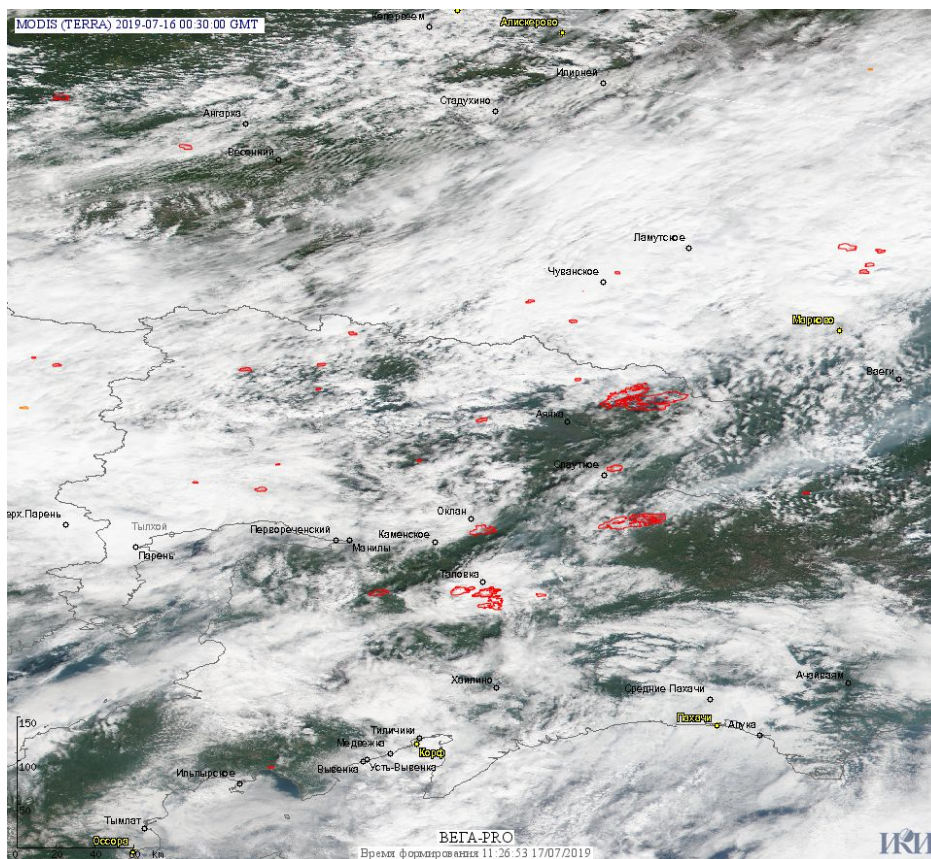


Рис. 6 Пожары в Камчатском крае.

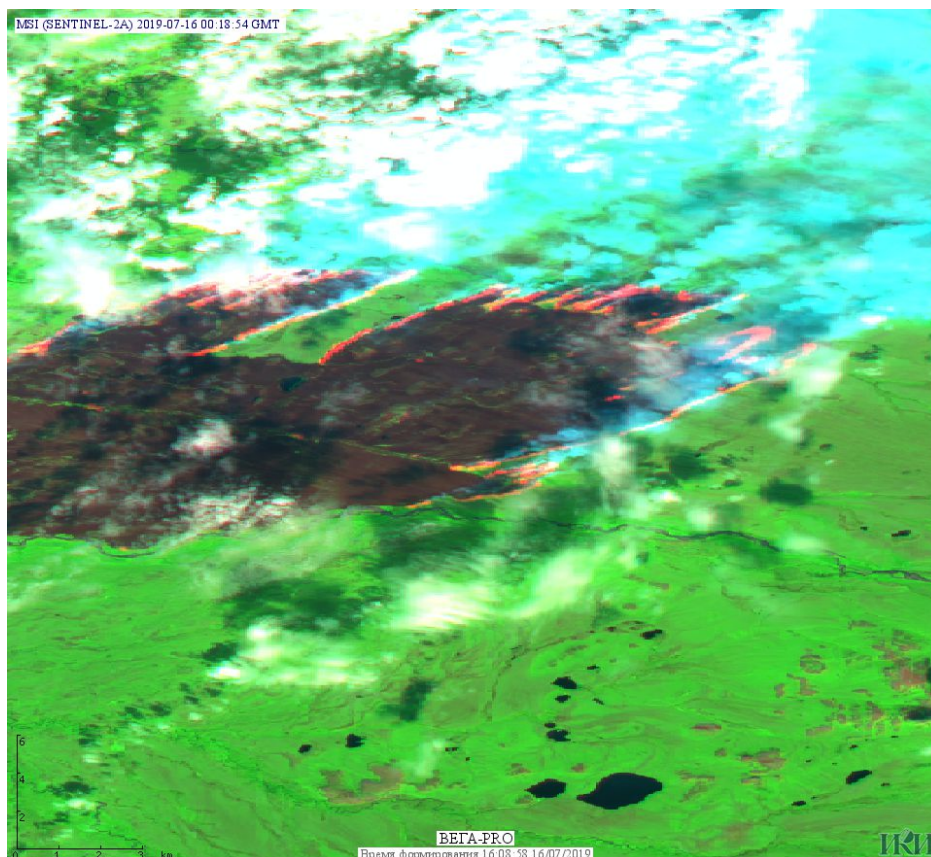


Рис. 7 Пожар в Пенжинском районе Камчатского края. Данные SENTINEL-2A.

(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)