

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.07.2018)

Всего за сутки 30.07.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **496 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **9089 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **215 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (7924 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (42). На них было зарегистрировано 6997 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 61,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 777 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 10185 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 437, на которых было детектировано 8927 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (293), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (139). На них было зарегистрировано 5264 (Уральский федеральный округ) и 4122 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 51,5 тыс га территории, покрытой лесом

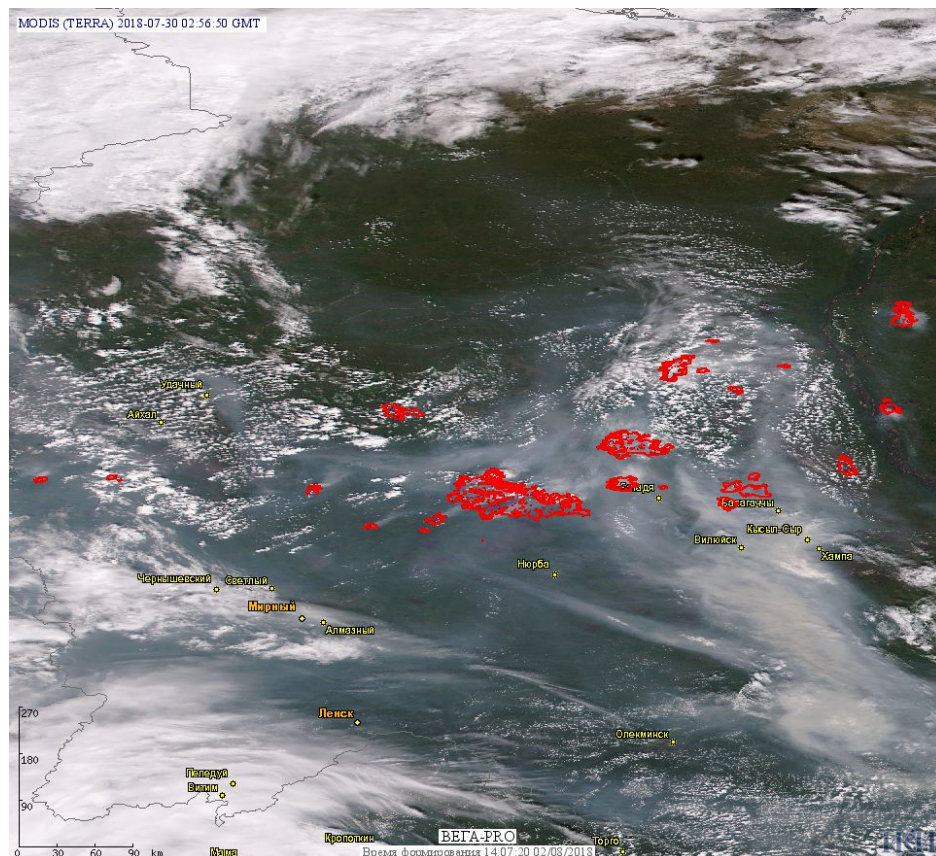


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

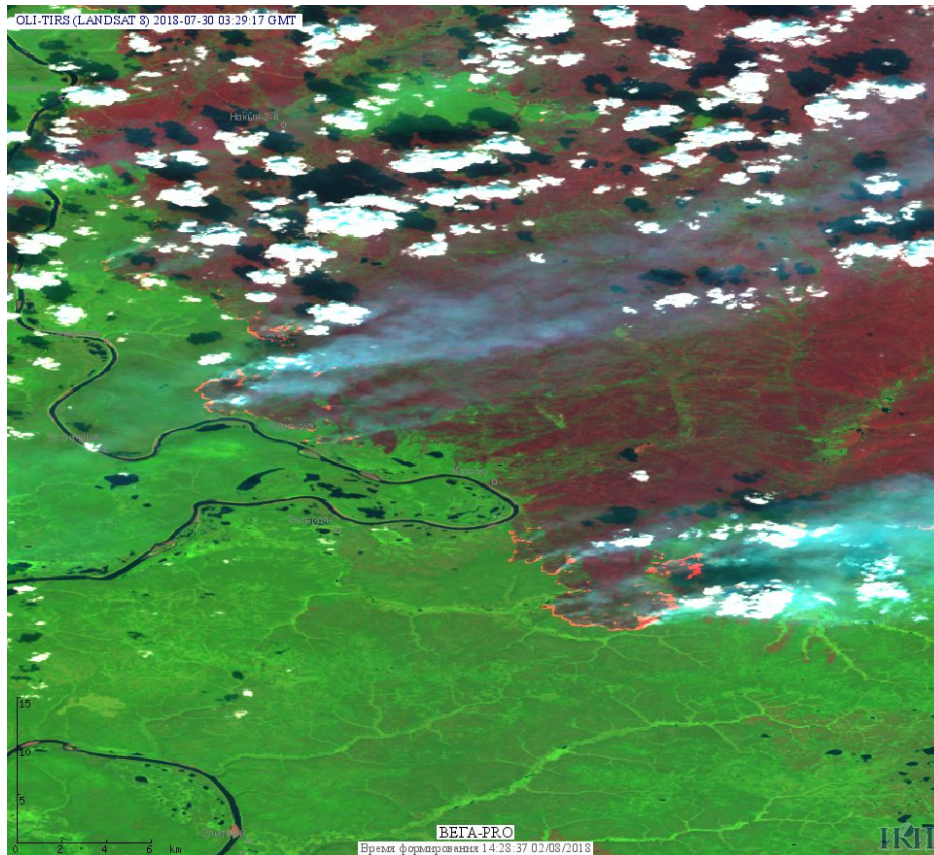


Рис. 2 Пожары в Нюрбинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

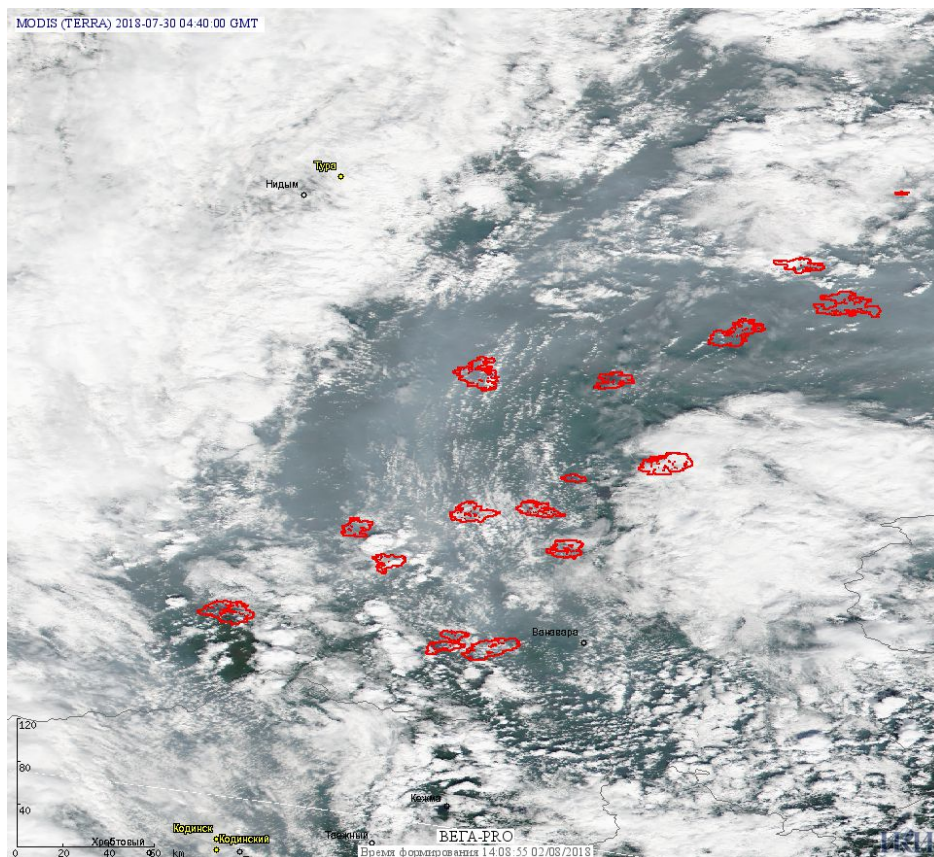


Рис. 3. Пожары в Красноярском крае

(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)