

## 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

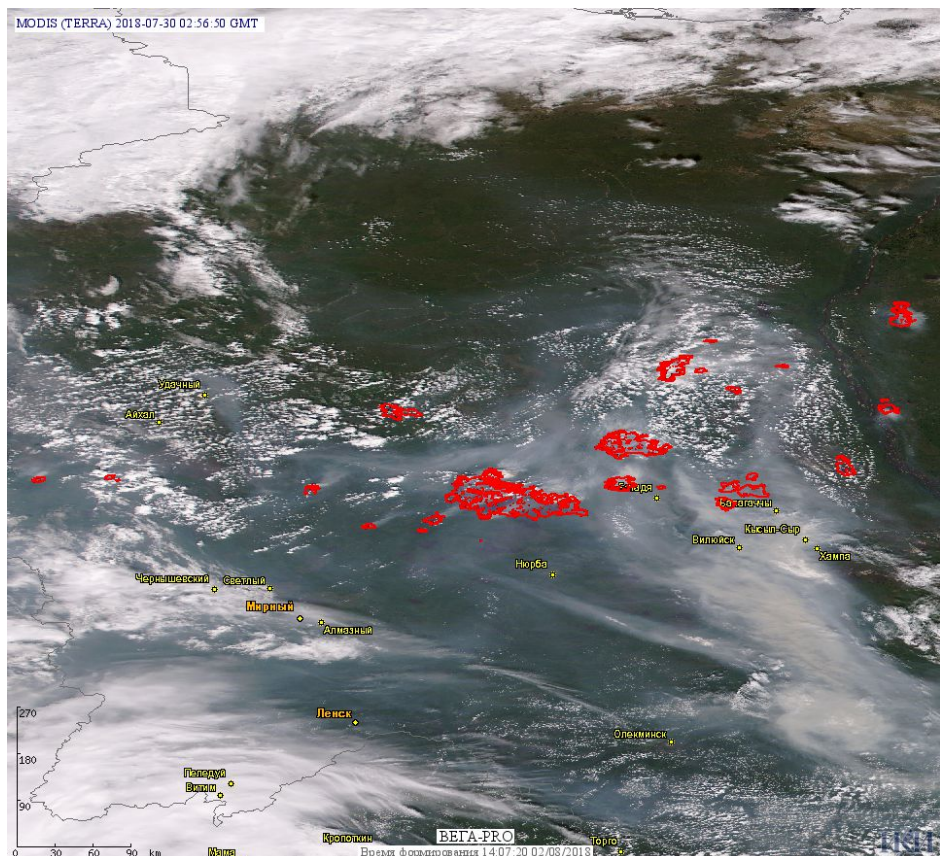


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

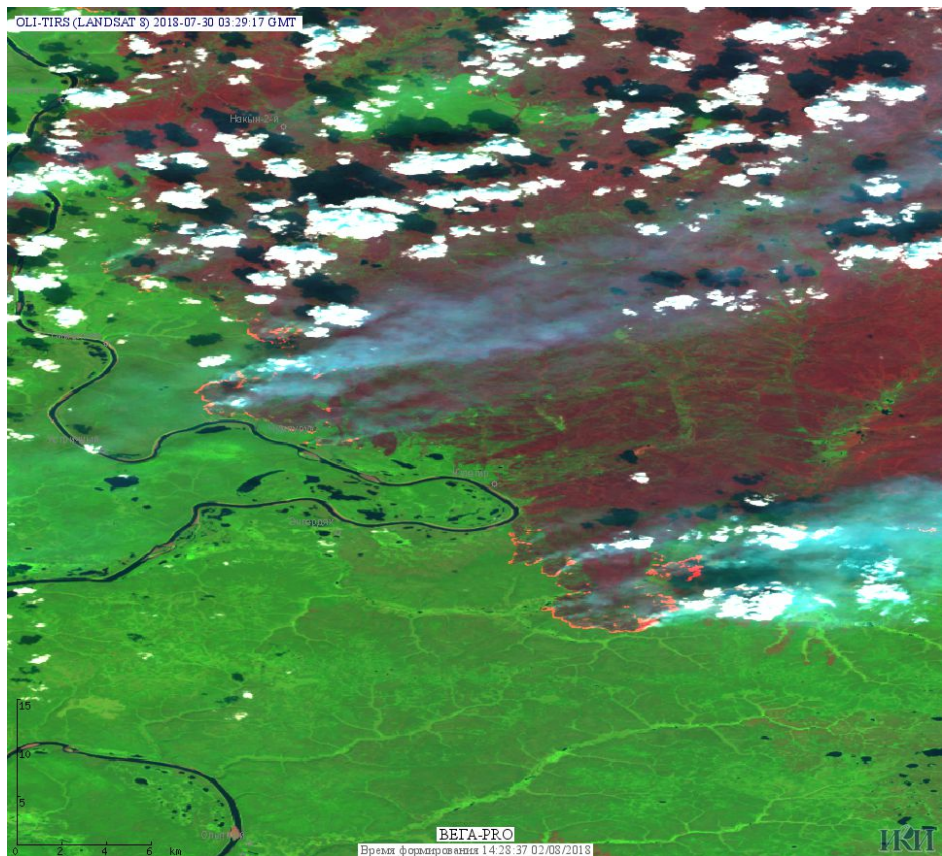


Рис. 2 Пожары в Нюрбинском улусе Республики Саха (Якутия). Данные Landsat 8.

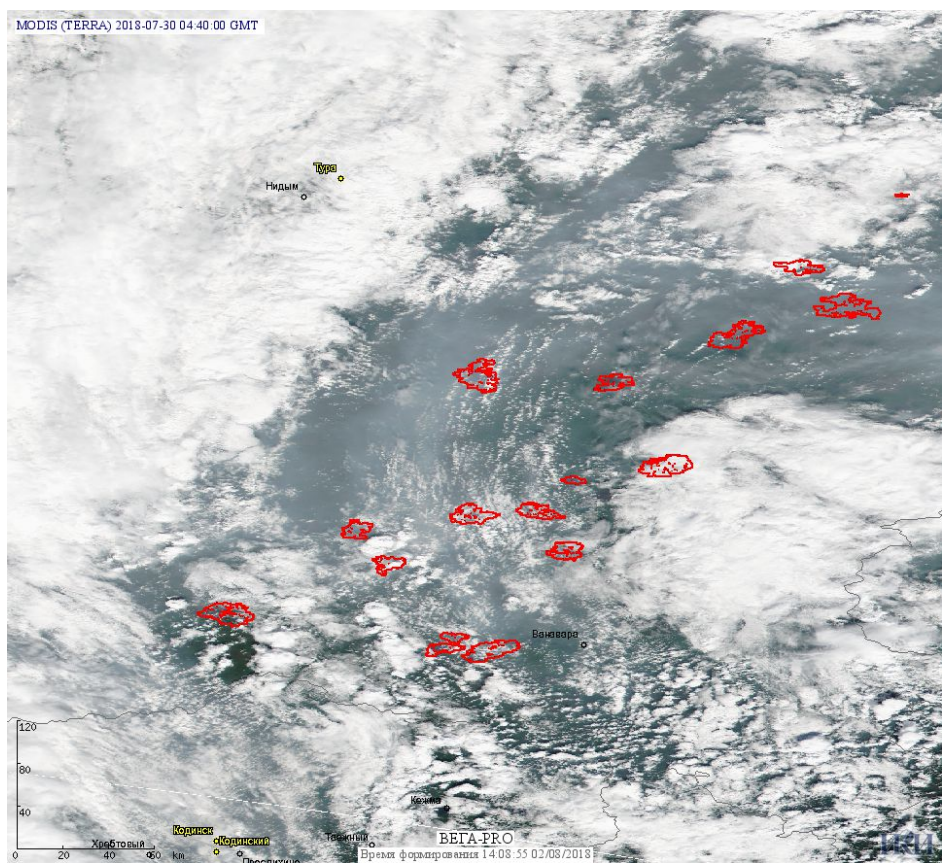


Рис. 3. Пожары в Красноярском крае

(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)