

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.07.2018)

**Всего за сутки 29.07.2018** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **427 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7700 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **185 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (7067 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (52). На них были зарегистрированы 1154 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 68,0 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 29.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 797 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 7794 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 392, на которых были детектированы 7794 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (288), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (136). На них было зарегистрировано 4304 (Уральский федеральный округ) и 3340 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 26,0 тыс га территории, покрытой лесом.

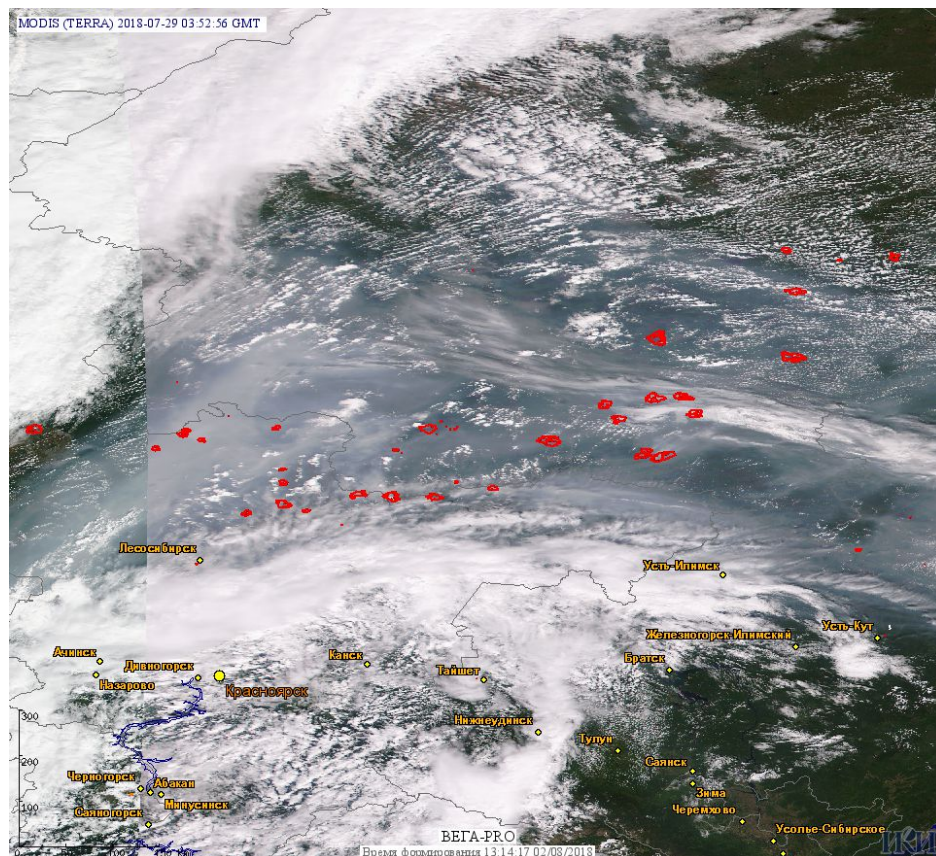
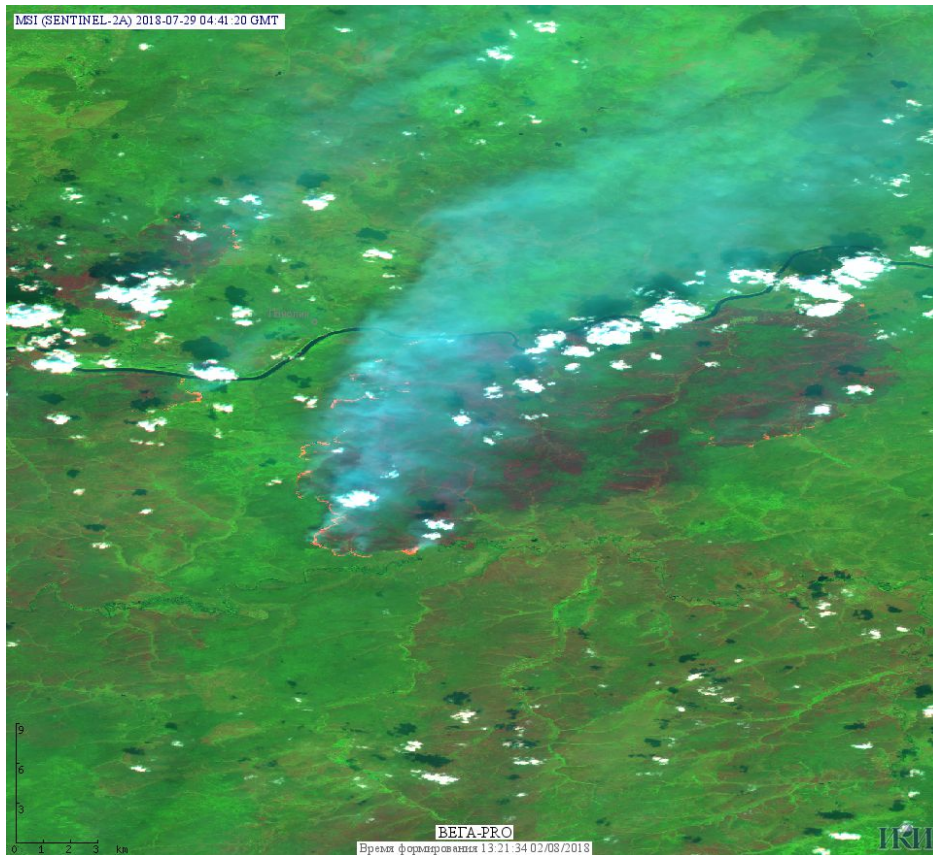
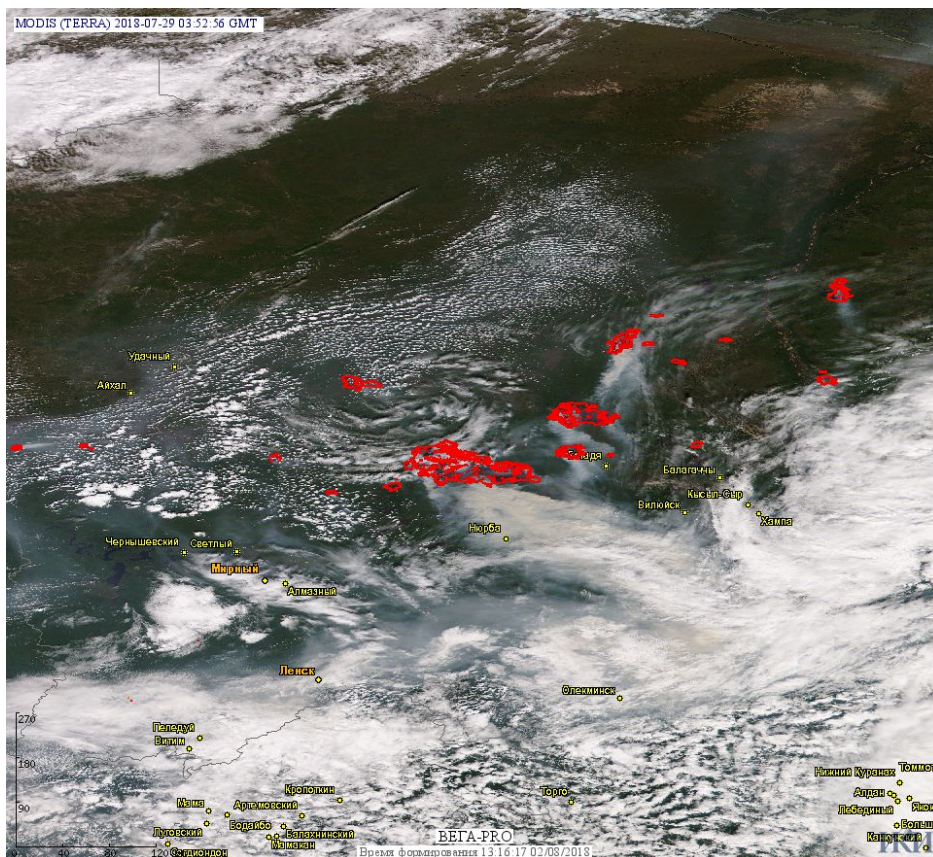


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае





**Рис. 2 Пожар в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.**



**Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)**

(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)