

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.06.2019)

**Всего за сутки 29.06.2019** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **343 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **8903 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **227 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (8592 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (96). На них были зарегистрированы 5934 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 49,9 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 29.06.2018** года на территории России всего наблюдалось **680 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 11040 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 364, на которых было детектировано 10126 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (206), в том числе, на территории Красноярского края (126). На них было зарегистрировано 4993 (Сибирский федеральный округ) и 4118 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 65,8 тыс га территории, покрытой лесом.

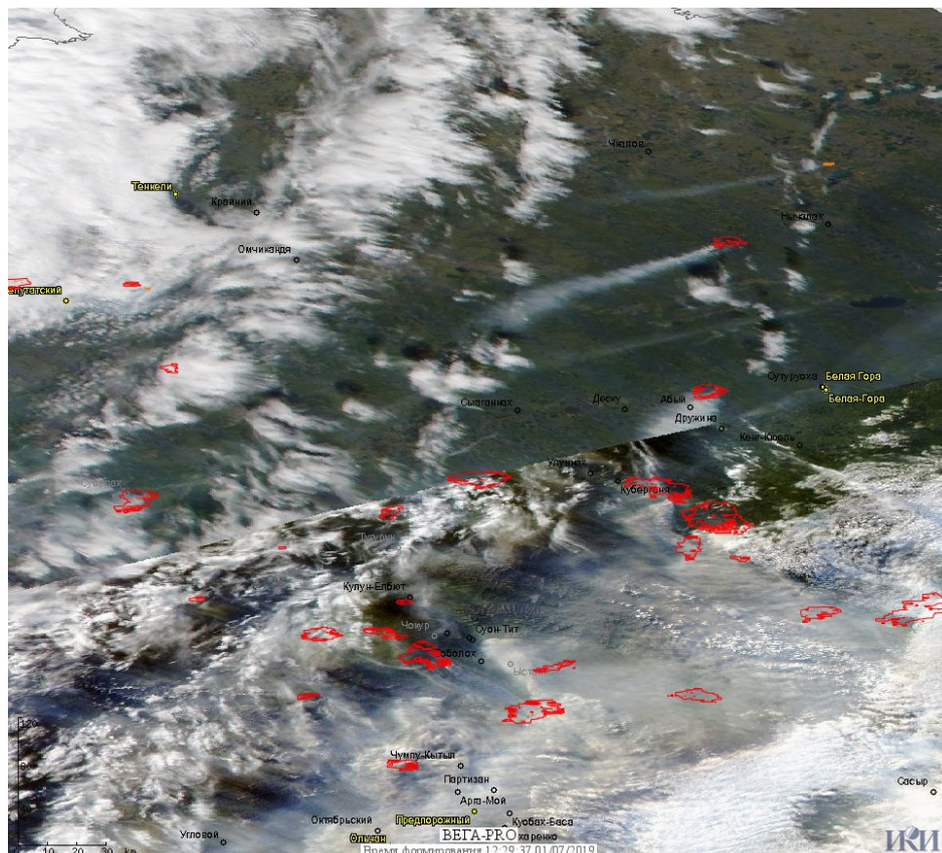


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

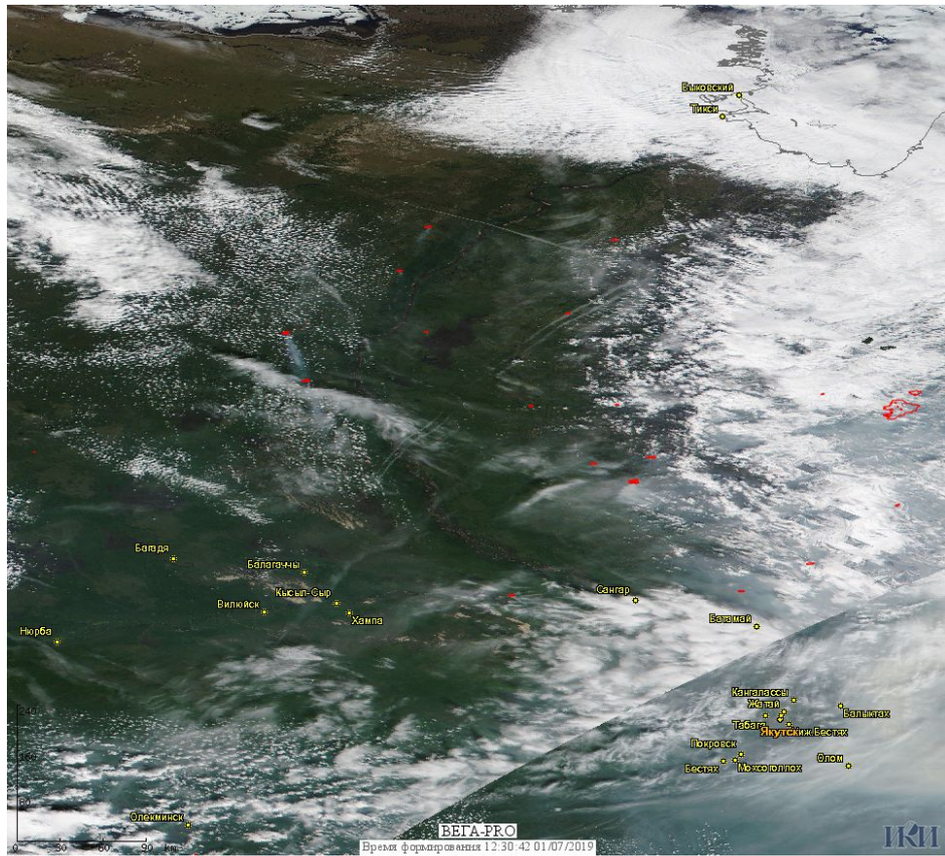


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

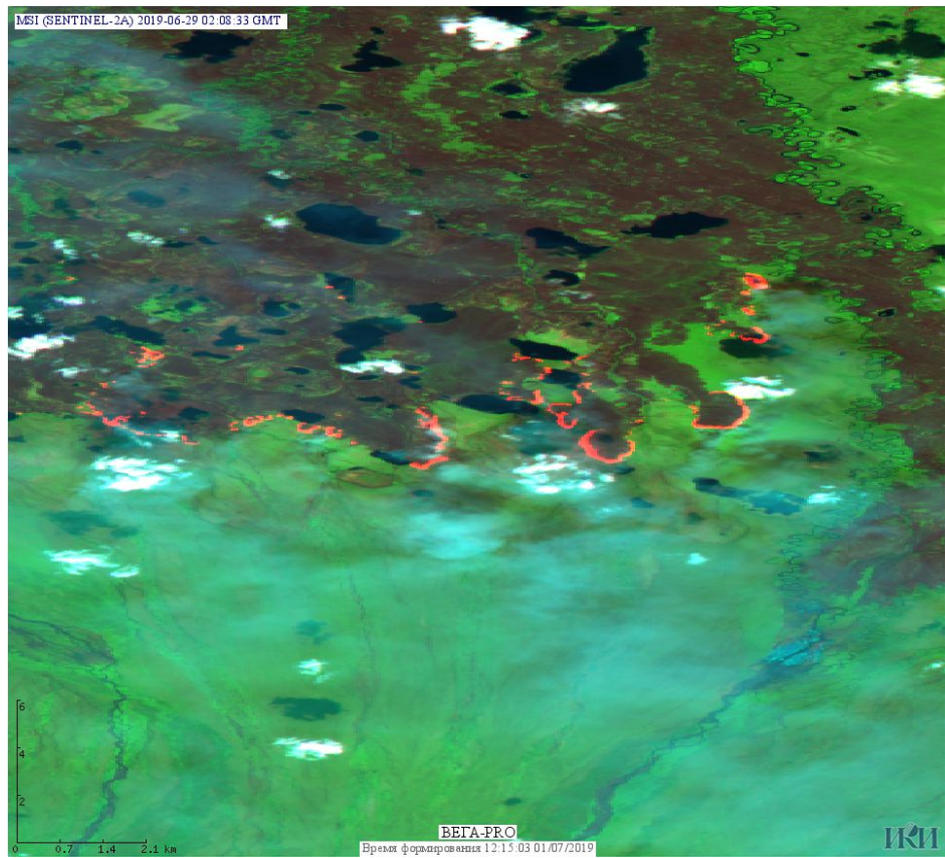
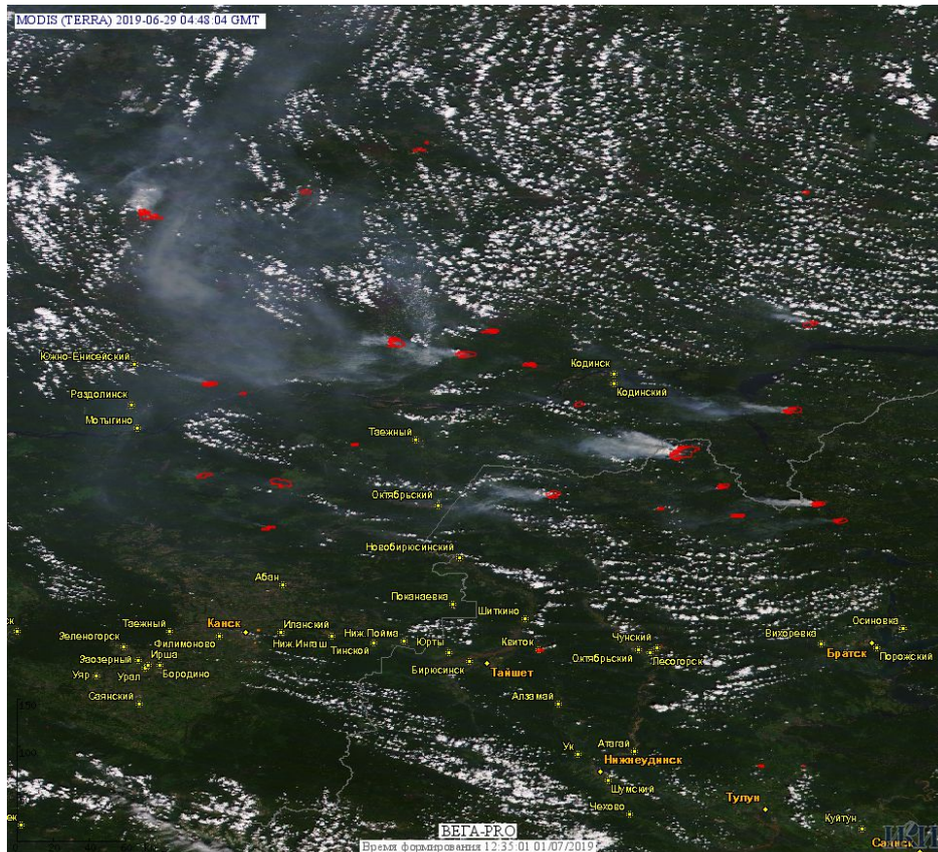
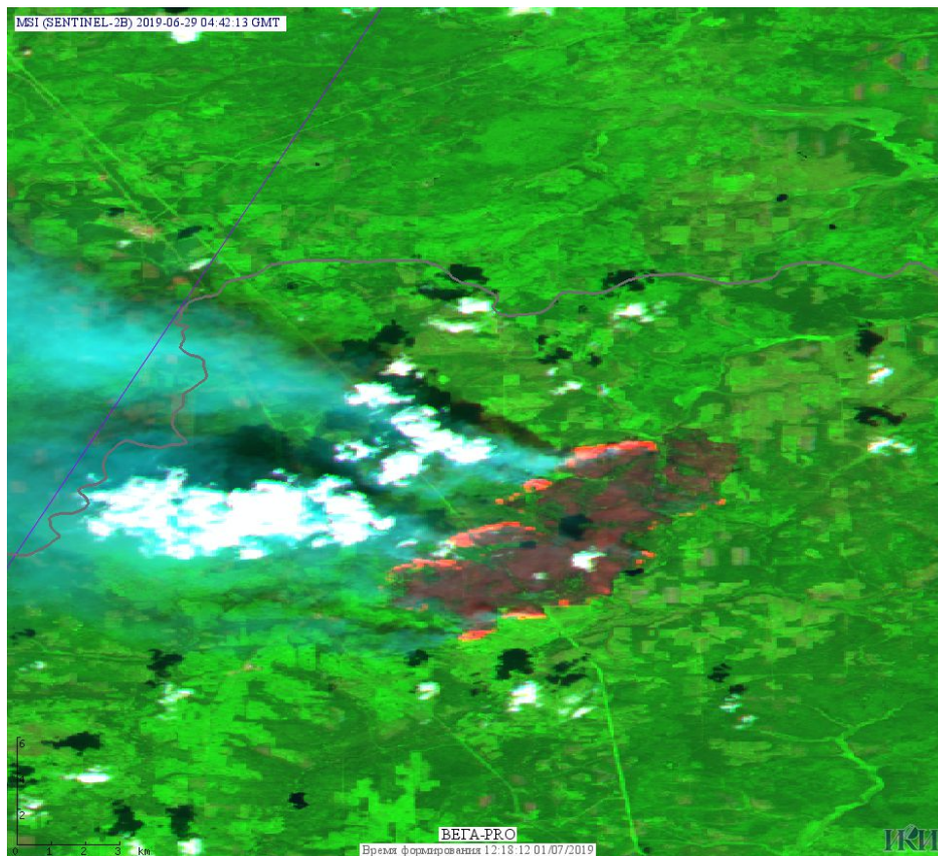


Рис. 3 Пожар в Абыйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A



**Рис. 4 Пожары на границе Красноярского края и Иркутской области**



**Рис. 5 Пожар в Чунском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2B.**

(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)