

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.06.2019)

**Всего за сутки 28.06.2019** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **428 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **17836 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **240 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (16947 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (143). На них было зарегистрировано 14758 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 122,4 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 28.06.2018** года на территории России всего наблюдалось **763 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 9295 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 382, на которых было детектировано 8000 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (230), в том числе, на территории Красноярского края (119). На них было зарегистрировано 4423 (Сибирский федеральный округ) и 2865 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 66,6 тыс га территории, покрытой лесом.

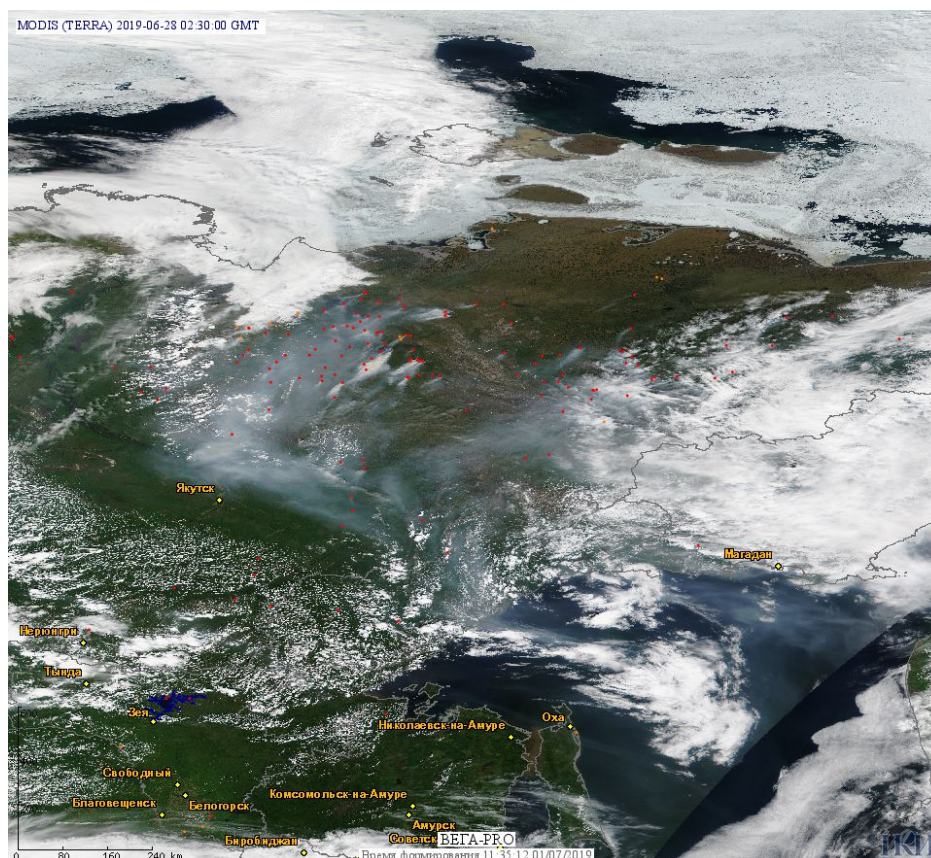


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)



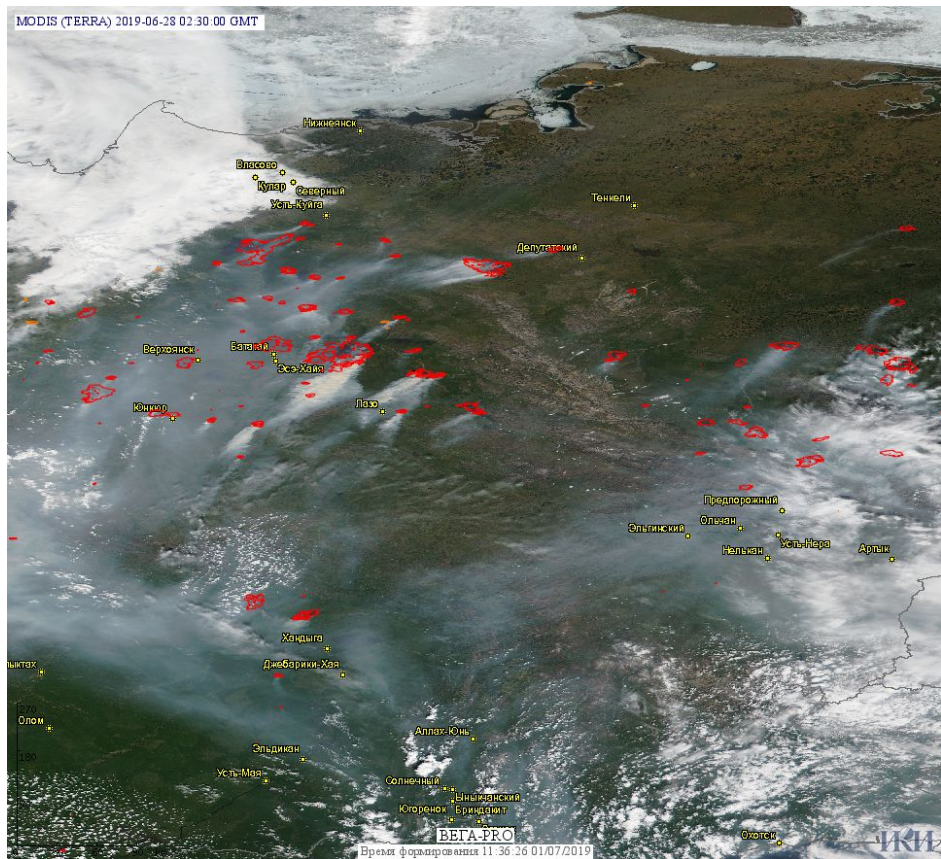


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

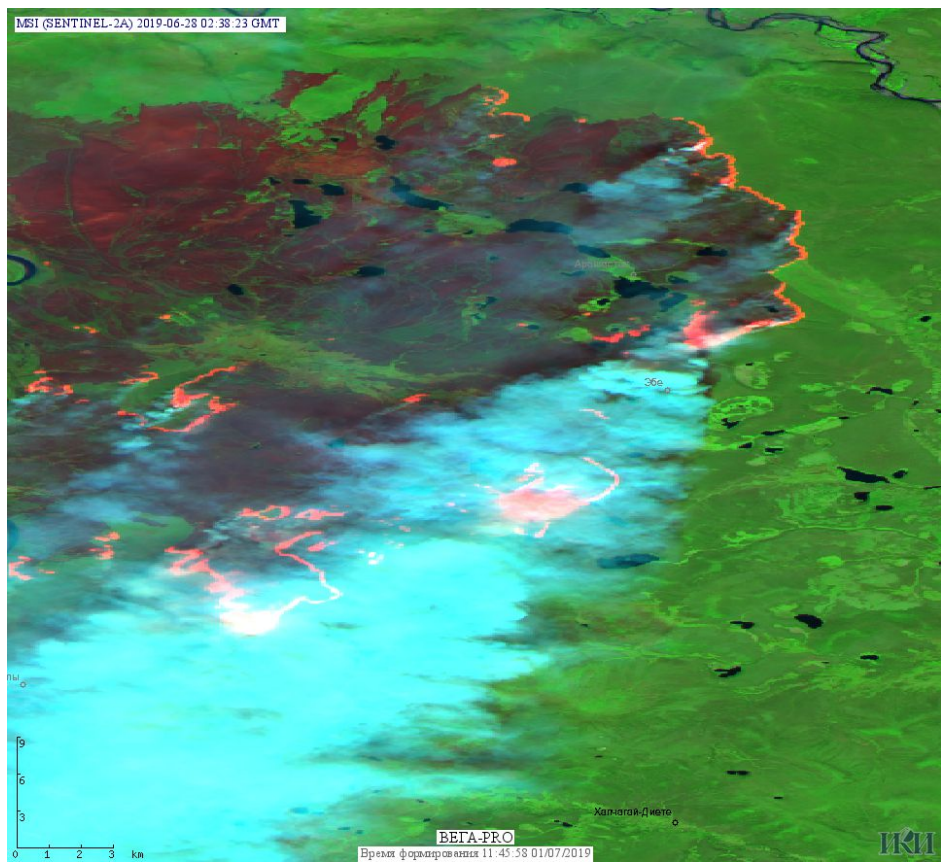
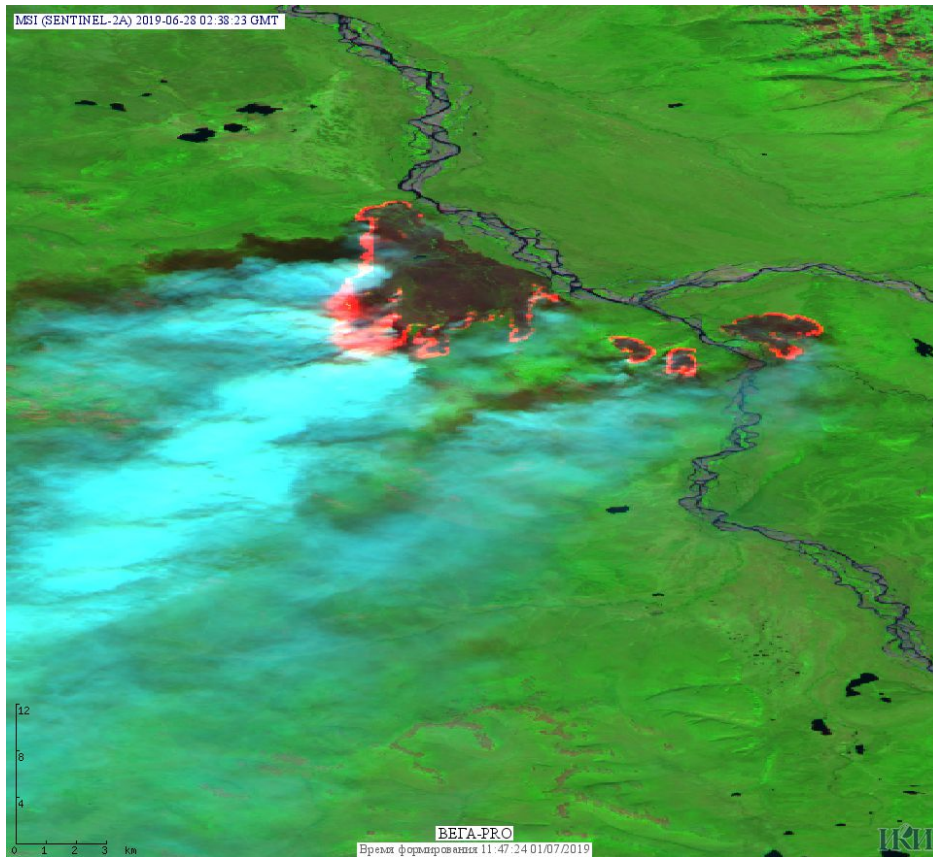
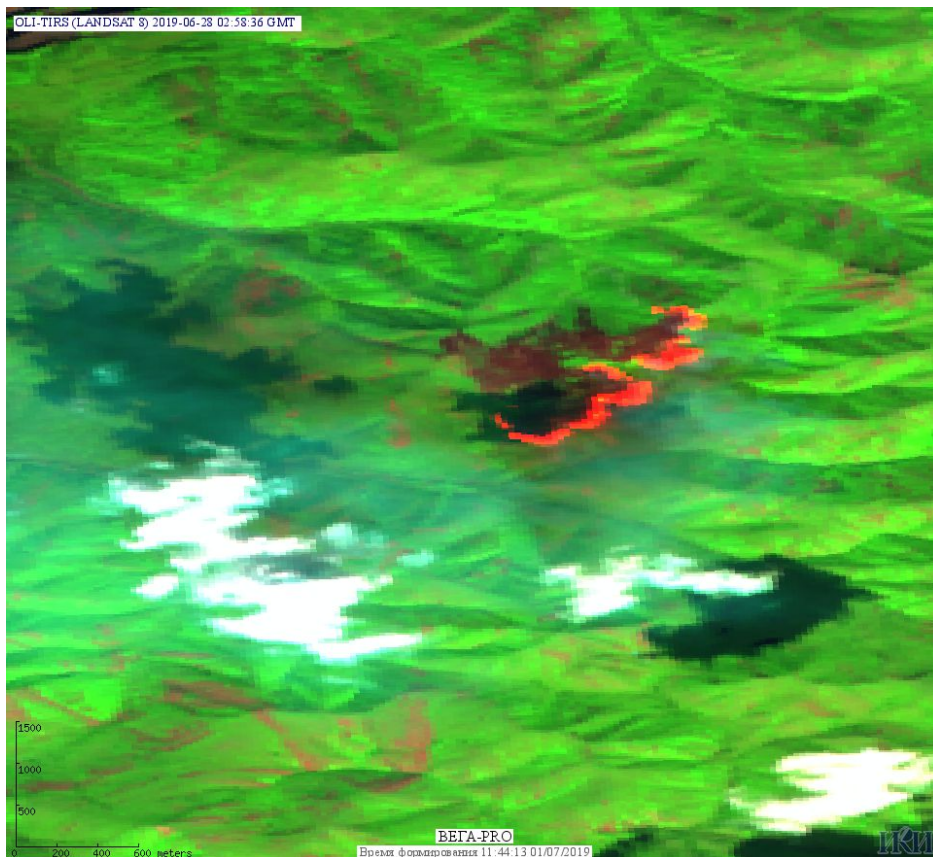


Рис. 3 Пожар в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.



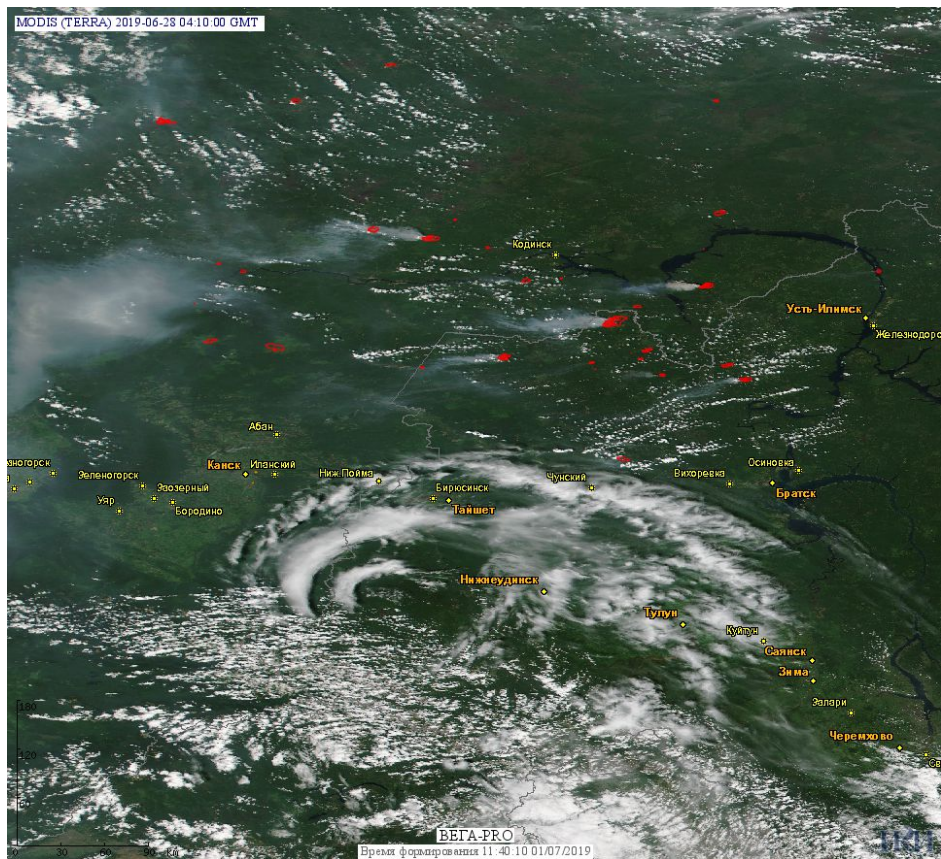


**Рис. 4** Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

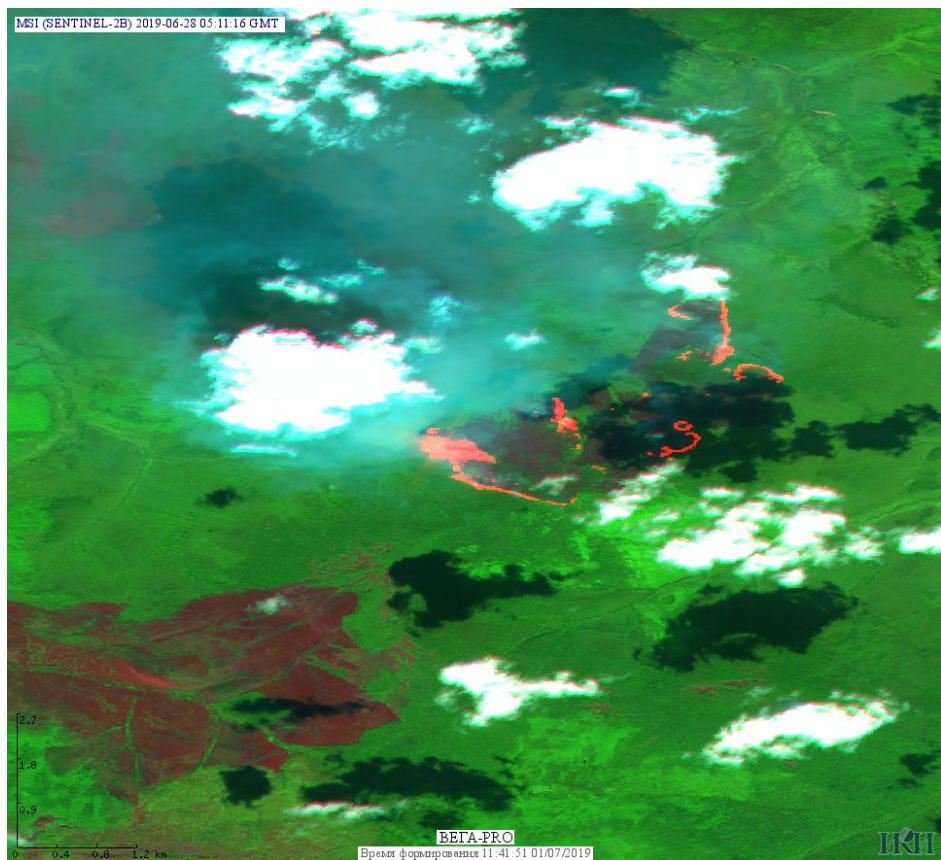


**Рис. 5** Пожар в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.





**Рис. 6 Пожары на границе Красноярского края и Иркутской области**



**Рис. 7 Пожар в Северо-Енисейском районе Красноярского края. 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)