

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.06.2018)

Всего за сутки **28.06.2018** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **723 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7013 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **375 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5975 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (119). На них было зарегистрировано 2089 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 66,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **28.06.2017** года на территории России всего наблюдалось **218 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 864 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 120, на которых были детектированы 734 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (118), в том числе, на территории Иркутской области (37). На них было зарегистрировано 448 (Сибирский федеральный округ) и 171 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 14,0 тыс га территории, покрытой лесом.

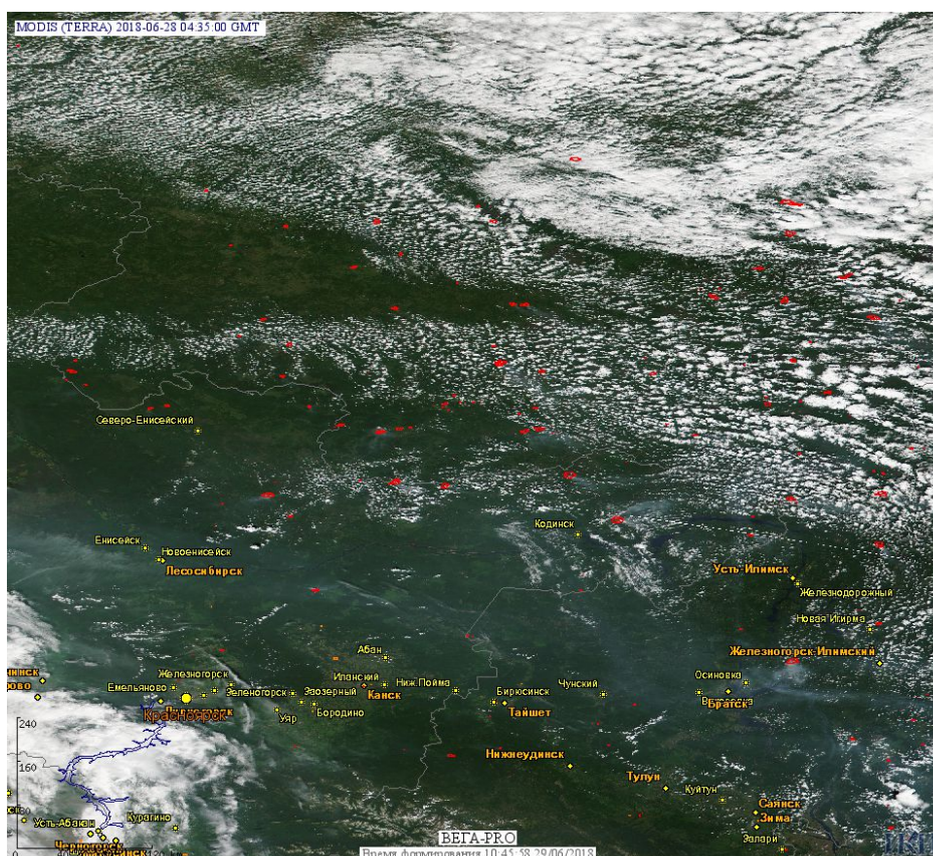


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае.

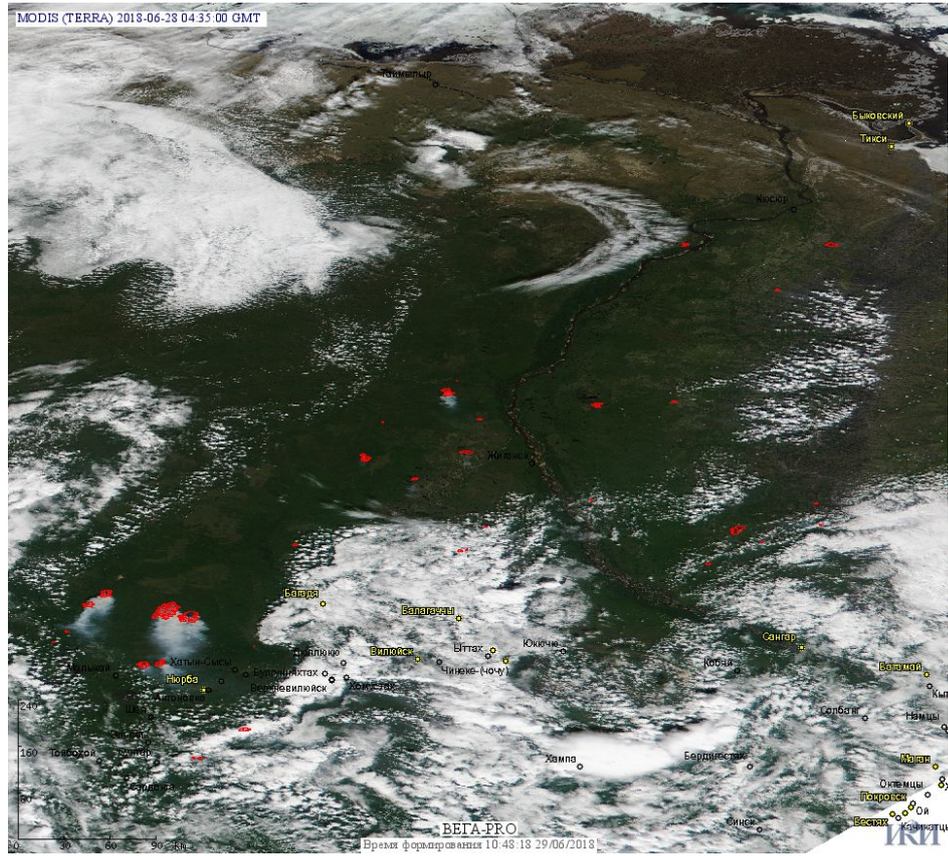


Рис. 2 Пожары в Западной части Республики Саха (Якутии).

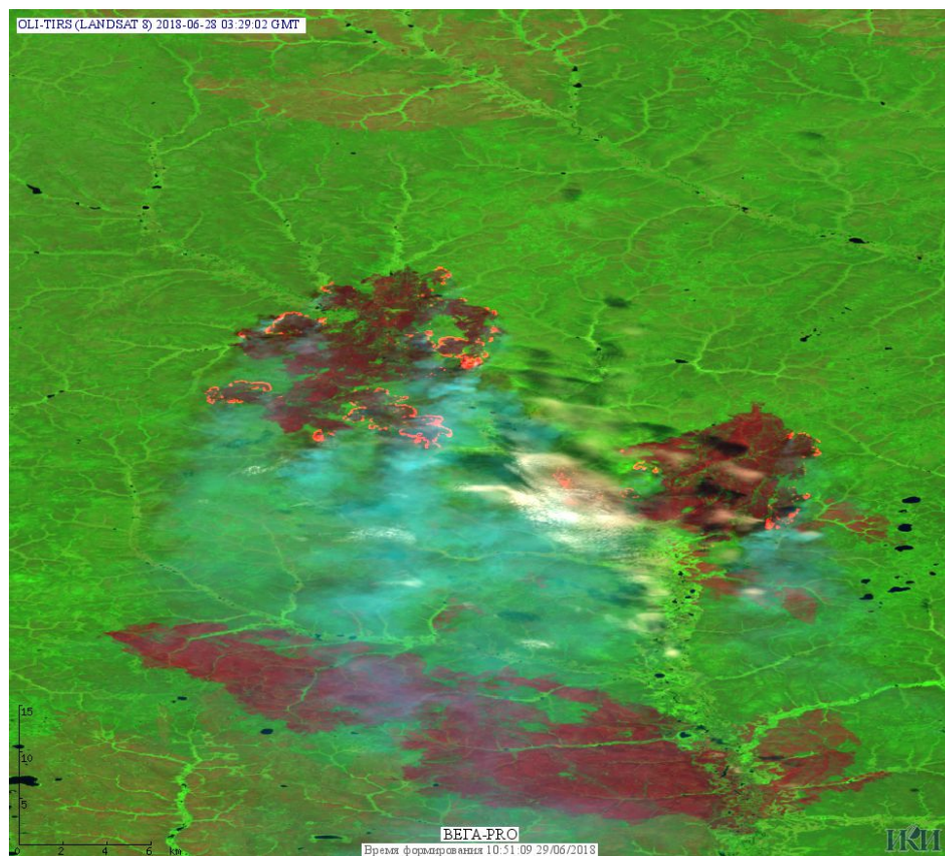


Рис. 3 Пожары в Нюрбинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

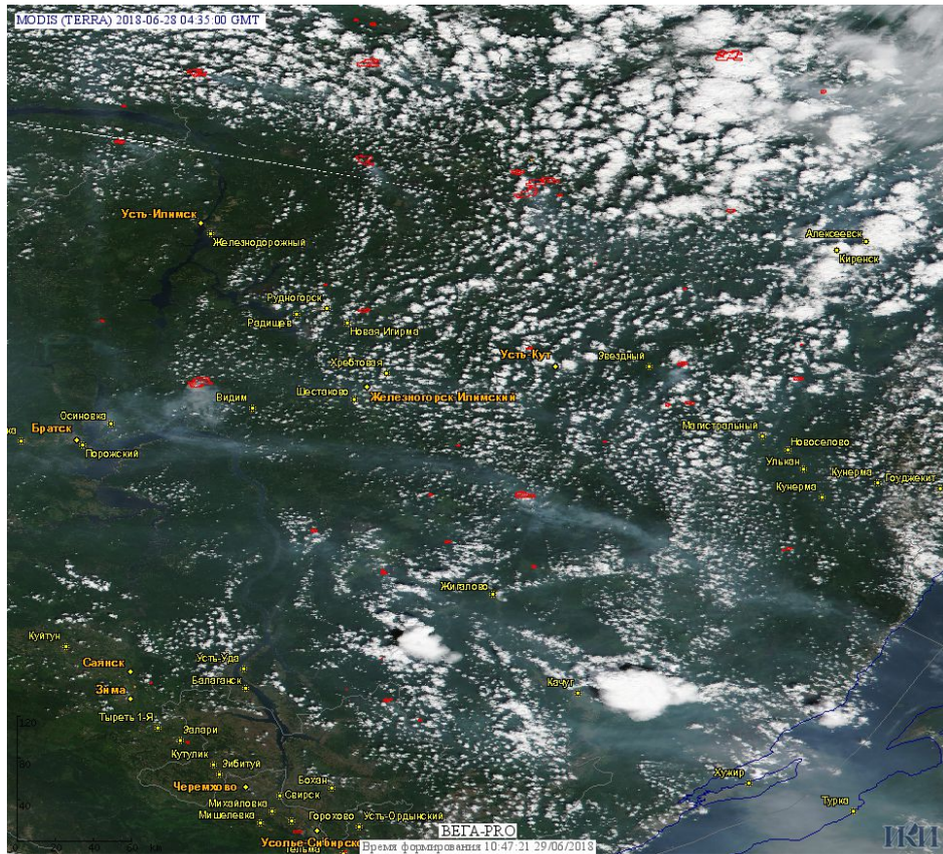


Рис. 4 Пожары в Иркутской области.

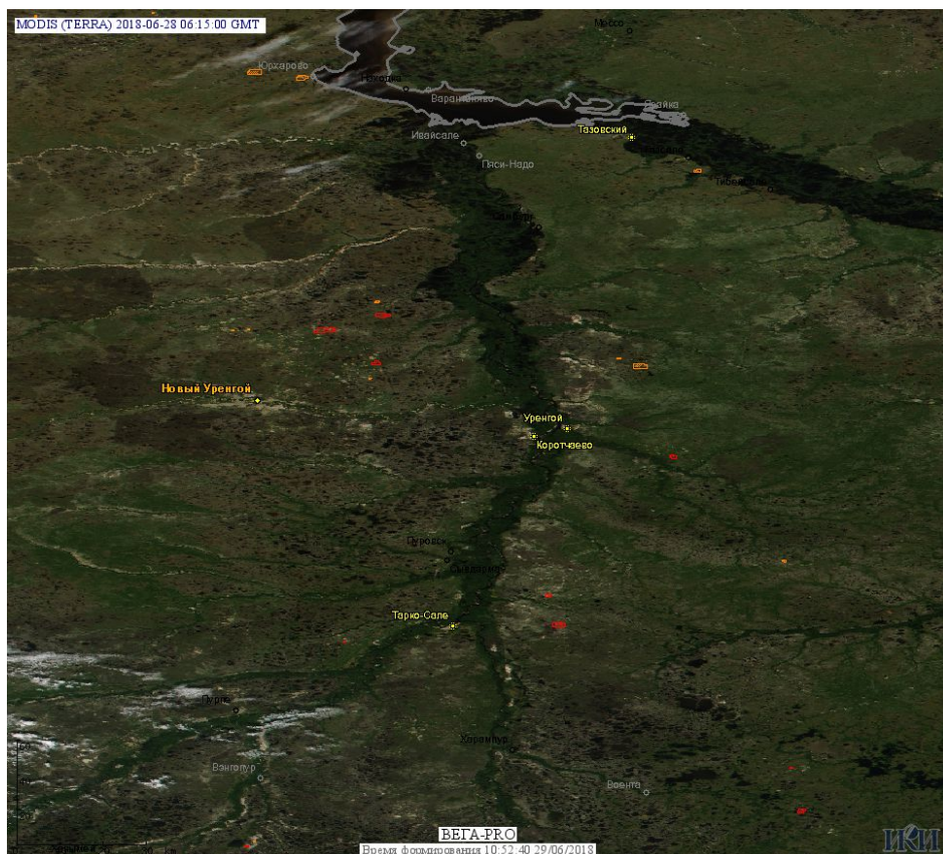


Рис. 5 Пожары в Ямало-ненецком а.о.

(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)