## 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.

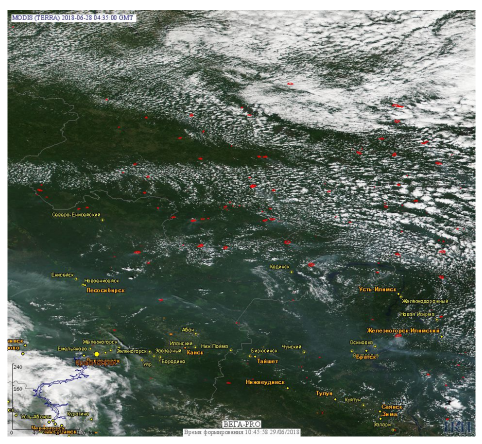


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае.

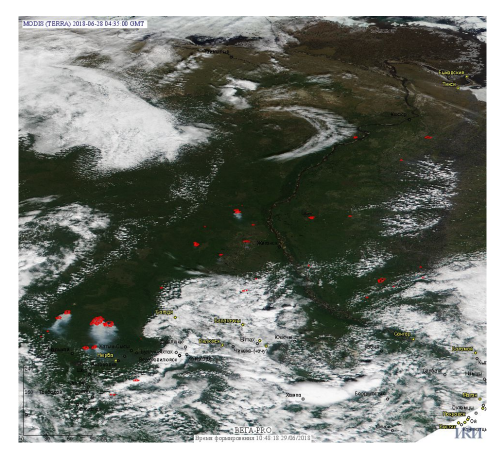


Рис. 2 Пожары в Западной части Республики Саха (Якутии).

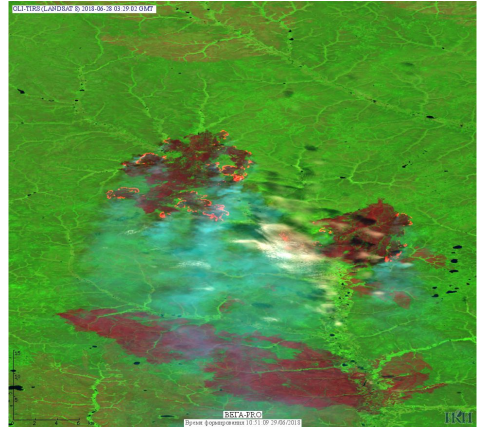


Рис. 3 Пожары в Нюрбинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

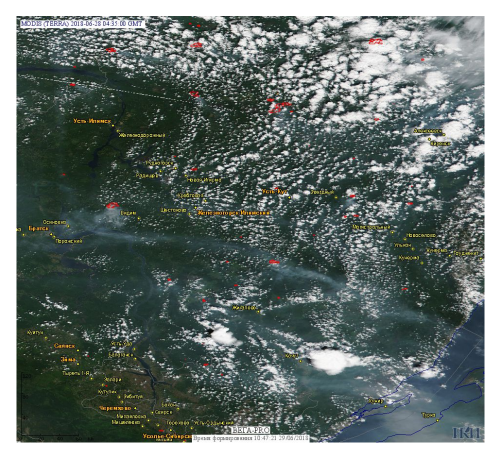


Рис. 4 Пожары в Иркутской области.

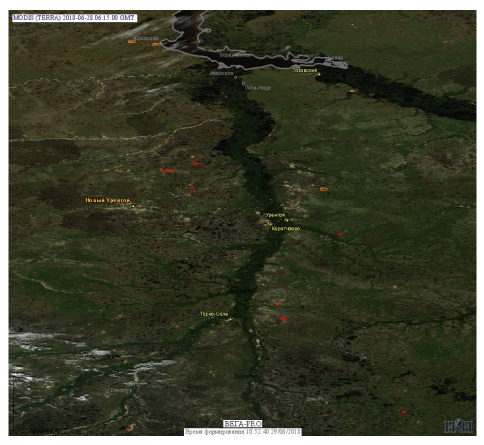


Рис. 5 Пожары в Ямало-ненецком а.о.

 $(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<a href="http://planet.iitp.ru/index1.html">http://planet.iitp.ru/index1.html</a>), спутникового сервиса <math>BE\Gamma A$  (<a href="http://pro-vega.ru">http://pro-vega.ru</a>) и открытых зарубежных источников)