

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.06.2018)

**Всего за сутки 01.06.2018** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **460 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **5792 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **278 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5399 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (90). На них было зарегистрировано 2680 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 83,0 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 01.06.2017** года на территории России всего наблюдалось **70 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 215 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 32, на которых было детектировано 137 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (37), в том числе, на территории Алтайского края (8). На них было зарегистрировано 142 (Сибирский федеральный округ) и 17 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,8 тыс га территории, покрытой лесом.

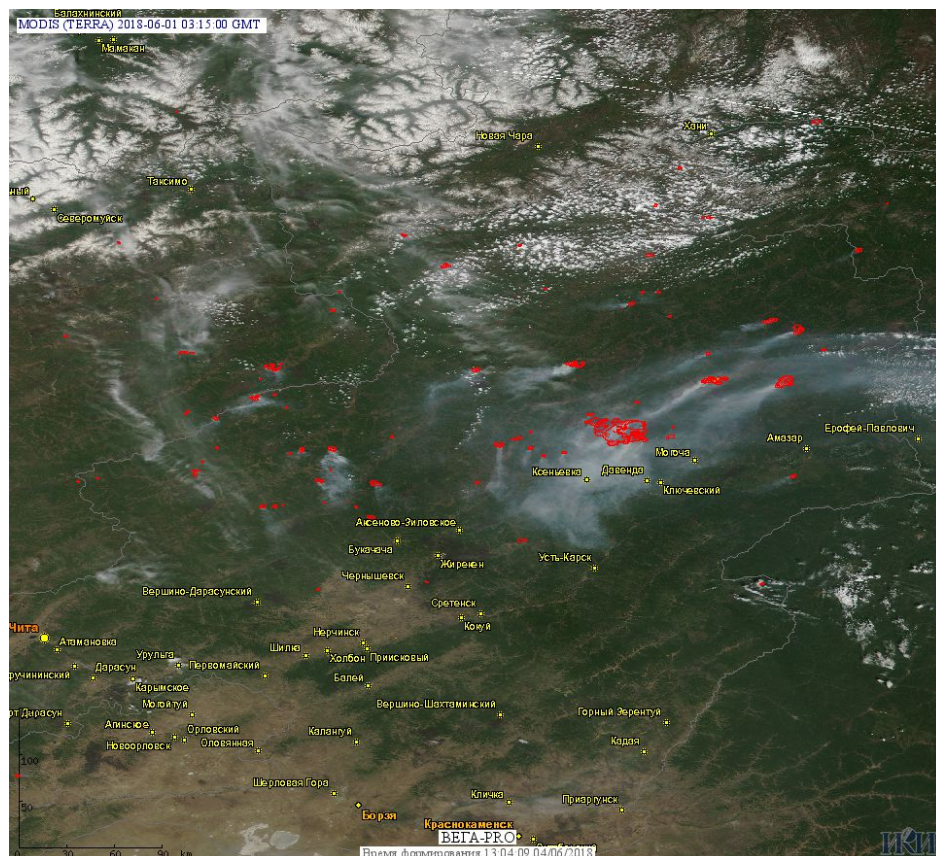


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

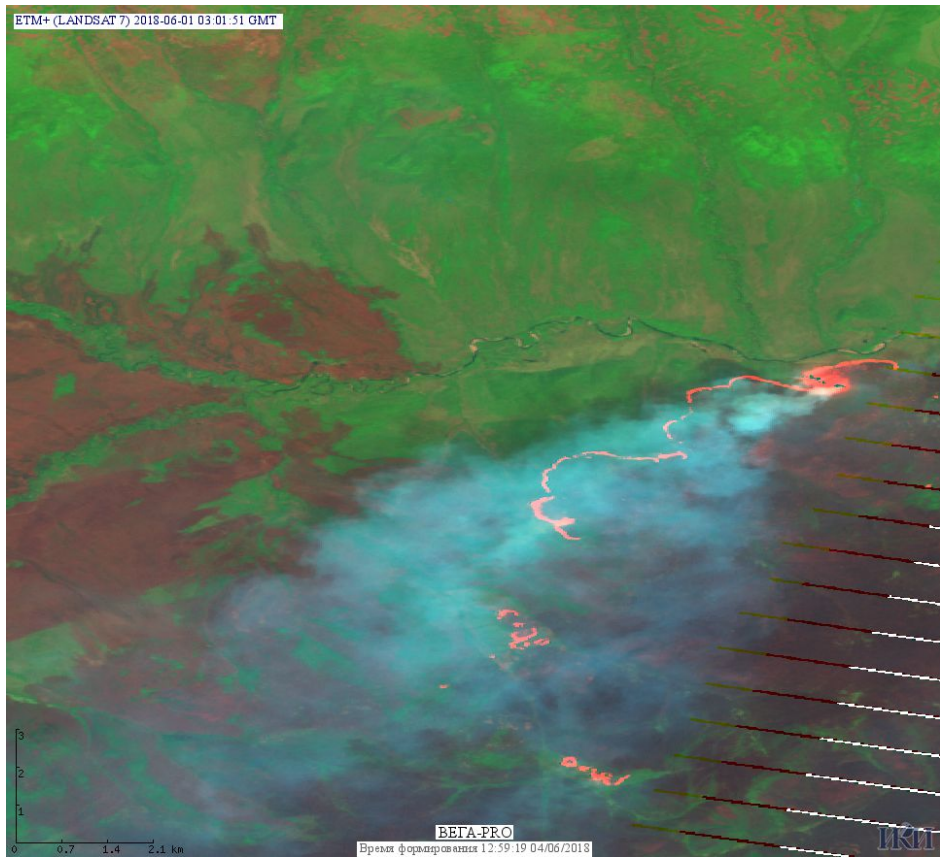


Рис. 2 Пожары в Тунгиро-Олекминском районе Забайкальского края. Данные Landsat 7.

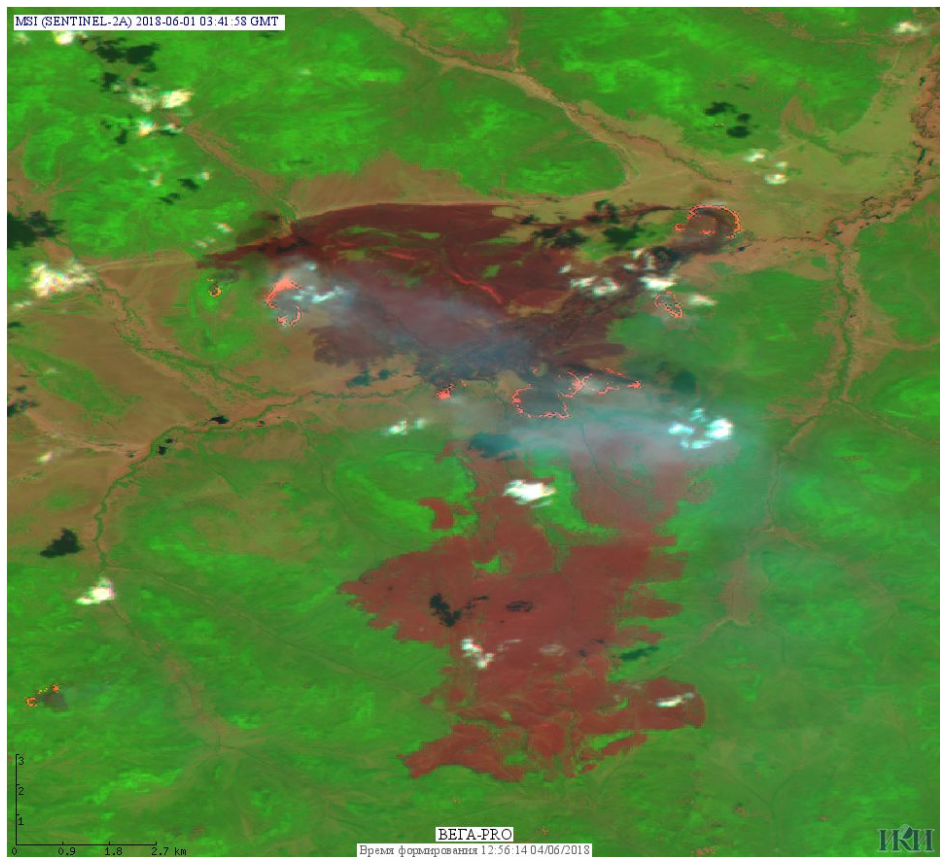
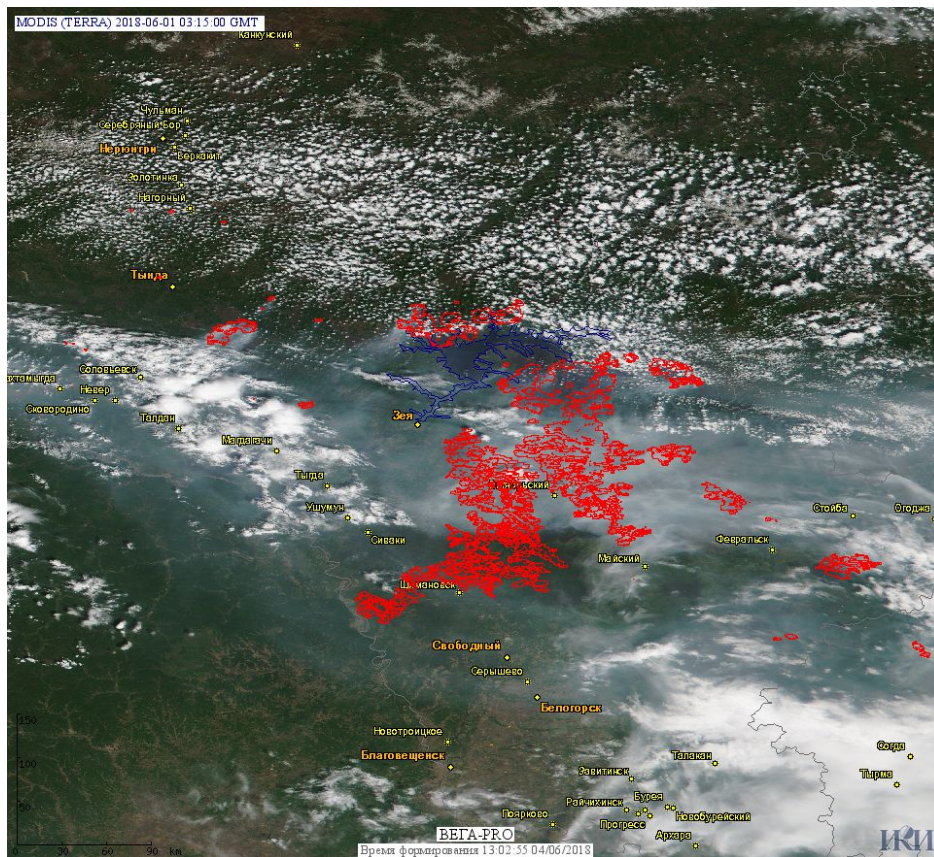


Рис. 3 Пожары в Баунтовском районе Республики Бурятия. Данные SENTINEL -2A.



**Рис. 4** Пожары в Амурской области

(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)