

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.06.2017)

**Всего за сутки 29.06.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **280 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1433 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **207 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1207 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (72). На них было зарегистрировано 318 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 36,9 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 29.06.2016** года на территории России всего наблюдалось **234 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 4280 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 187, на которых было детектировано 4185 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (177), в том числе, на территории Красноярского края (98). На них было зарегистрировано 4082 (Сибирский федеральный округ) и 2669 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 72,4 тыс га территории, покрытой лесом.

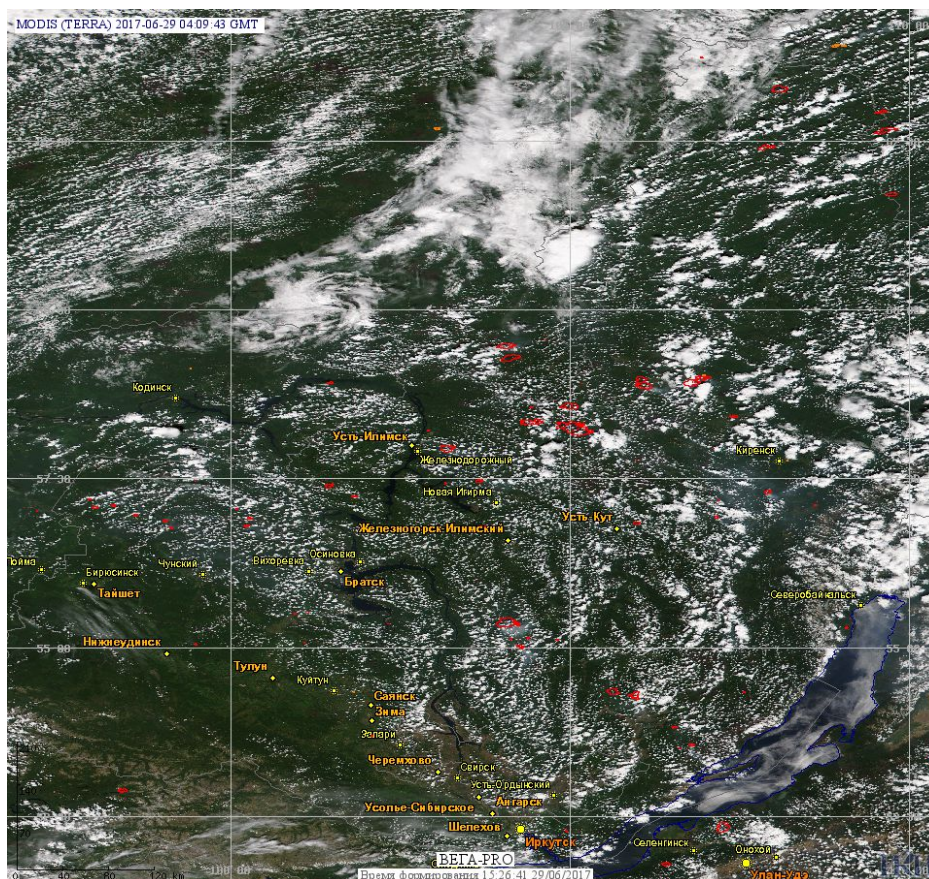


Рис. 1 Пожары в Иркутской области



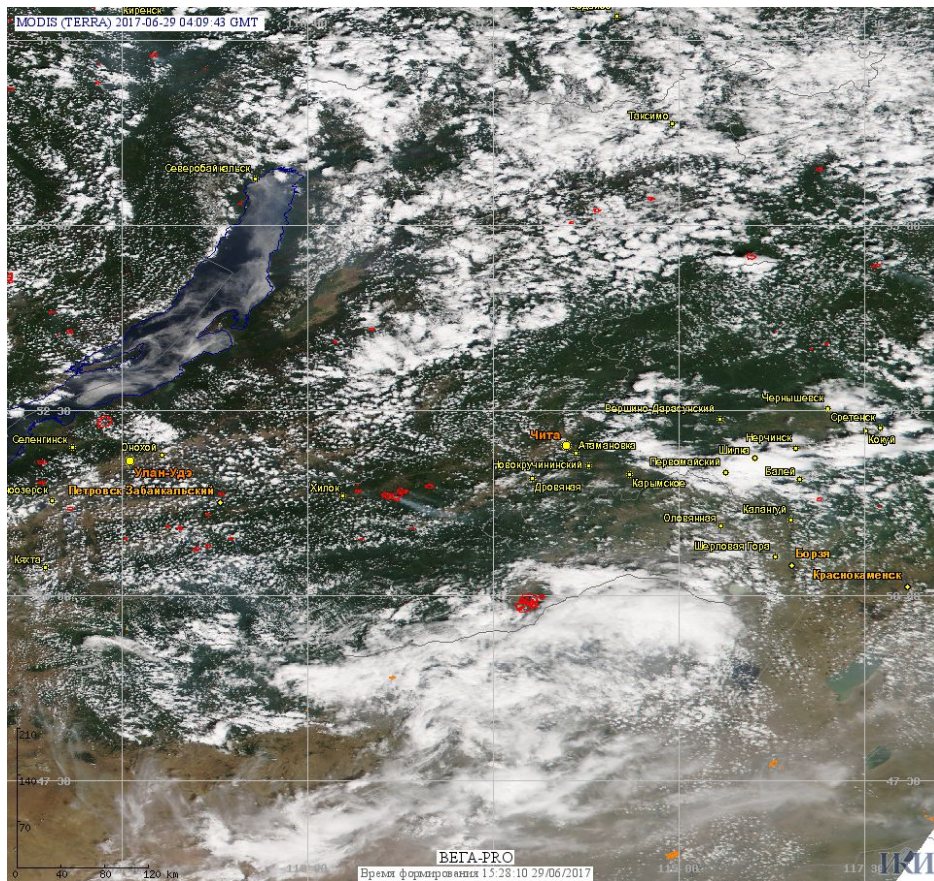


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

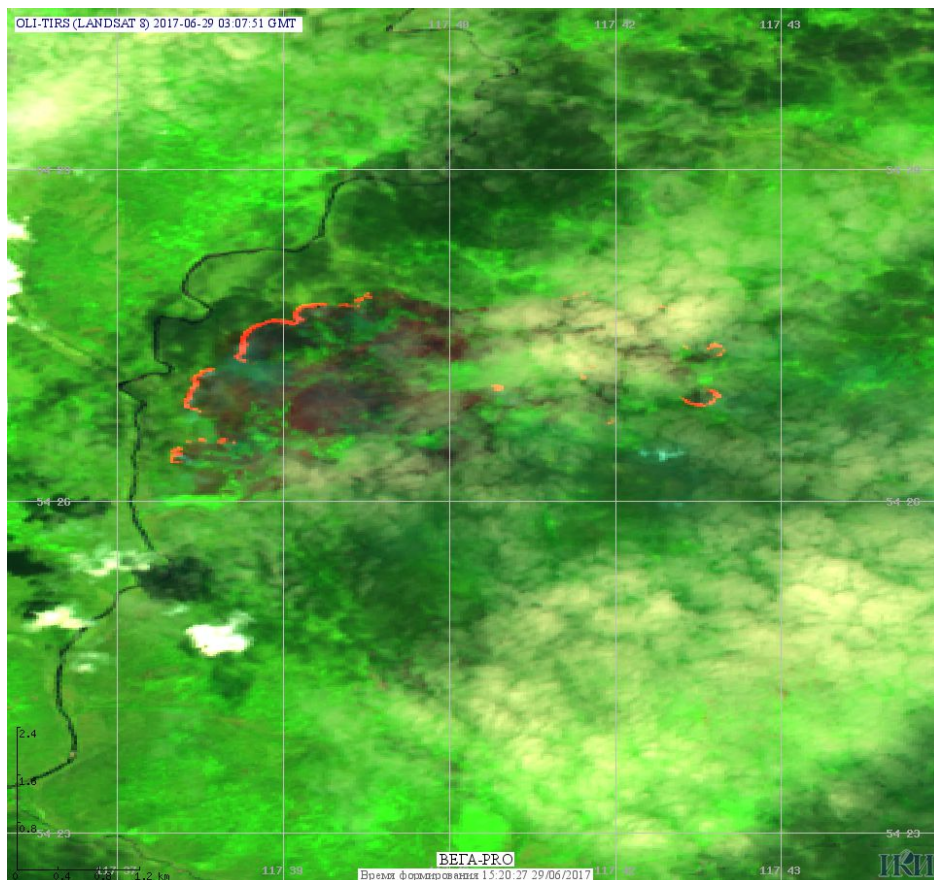


Рис. 3 Пожар в Тунгокопченском районе Забайкальского края. Данные Landsat 8.

(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)