

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.

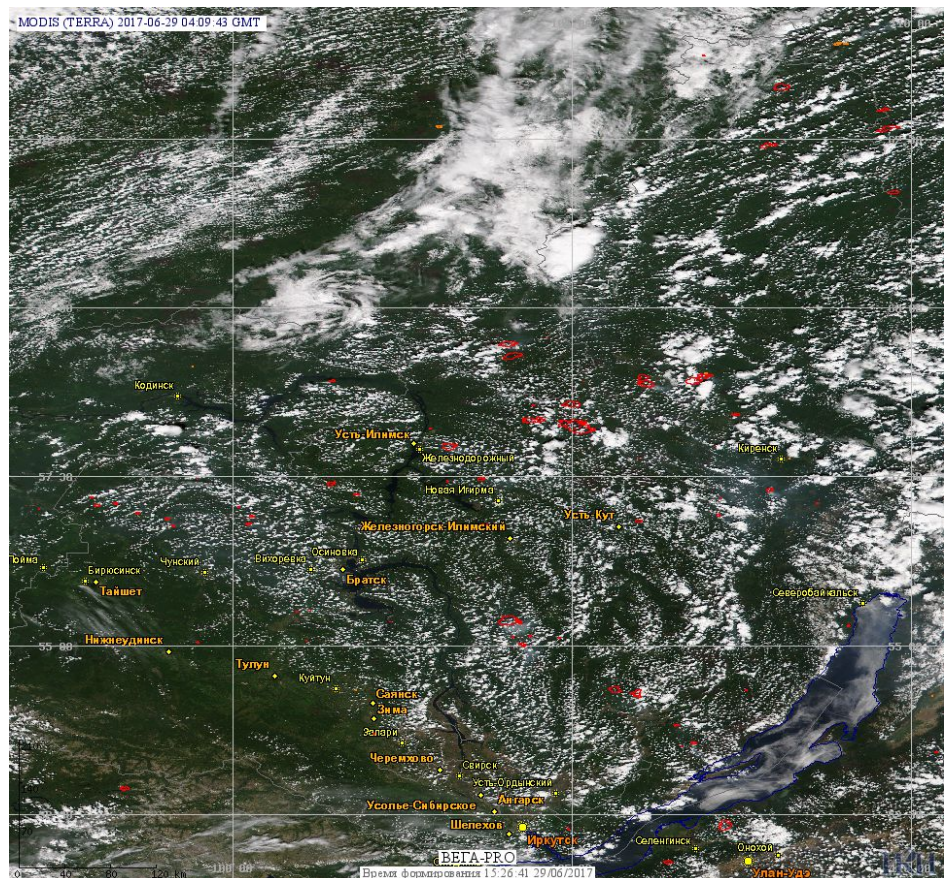


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

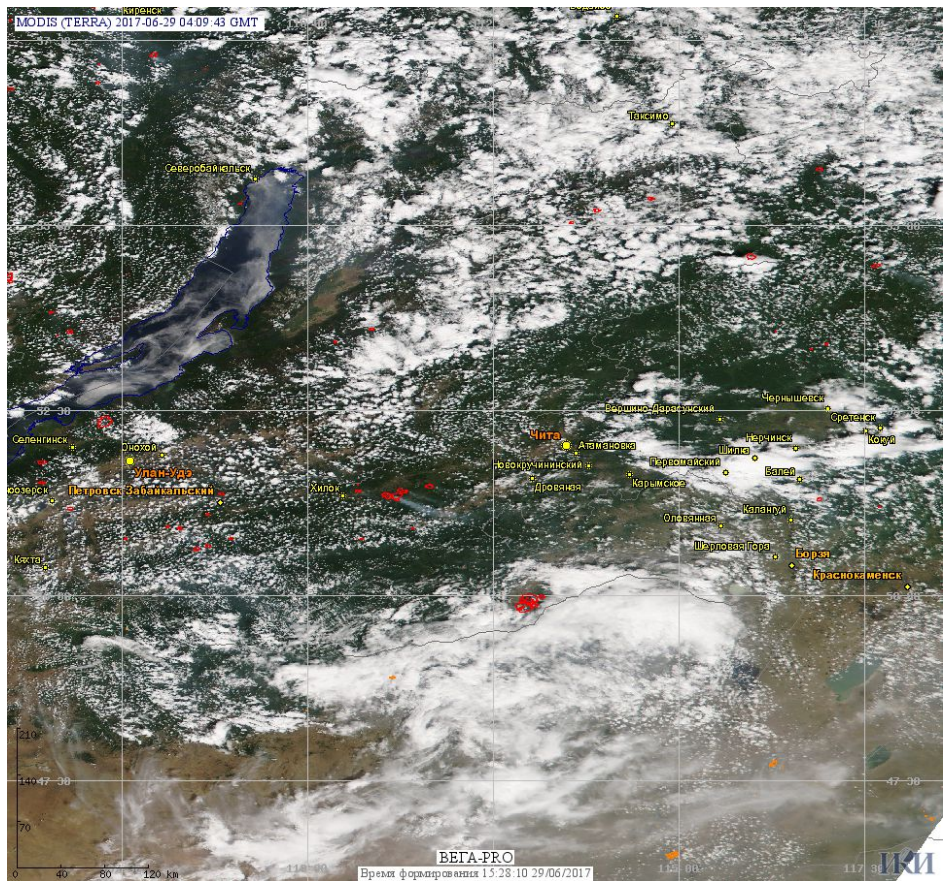


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

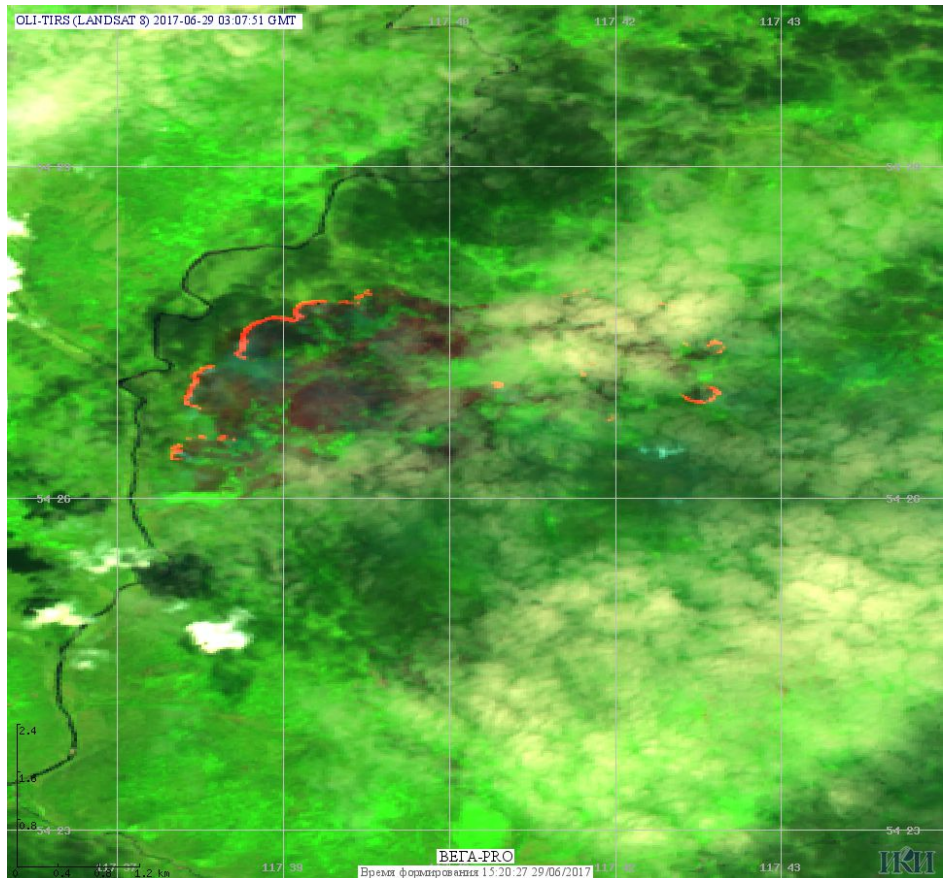


Рис. 3 Пожар в Тунгокопченском районе Забайкальского края. Данные Landsat 8.

(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)