

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.06.2017)

Всего за сутки 24.06.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **279 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2063 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **230 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1957 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (63). На них было зарегистрировано 660 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 29,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 24.06.2016 года на территории России всего наблюдалось **149 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1595 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 121, на которых было детектировано 1559 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (88), в том числе, на территории Иркутской области (46). На них было зарегистрировано 994 (Сибирский федеральный округ) и 687 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 33,1 тыс га территории, покрытой лесом.

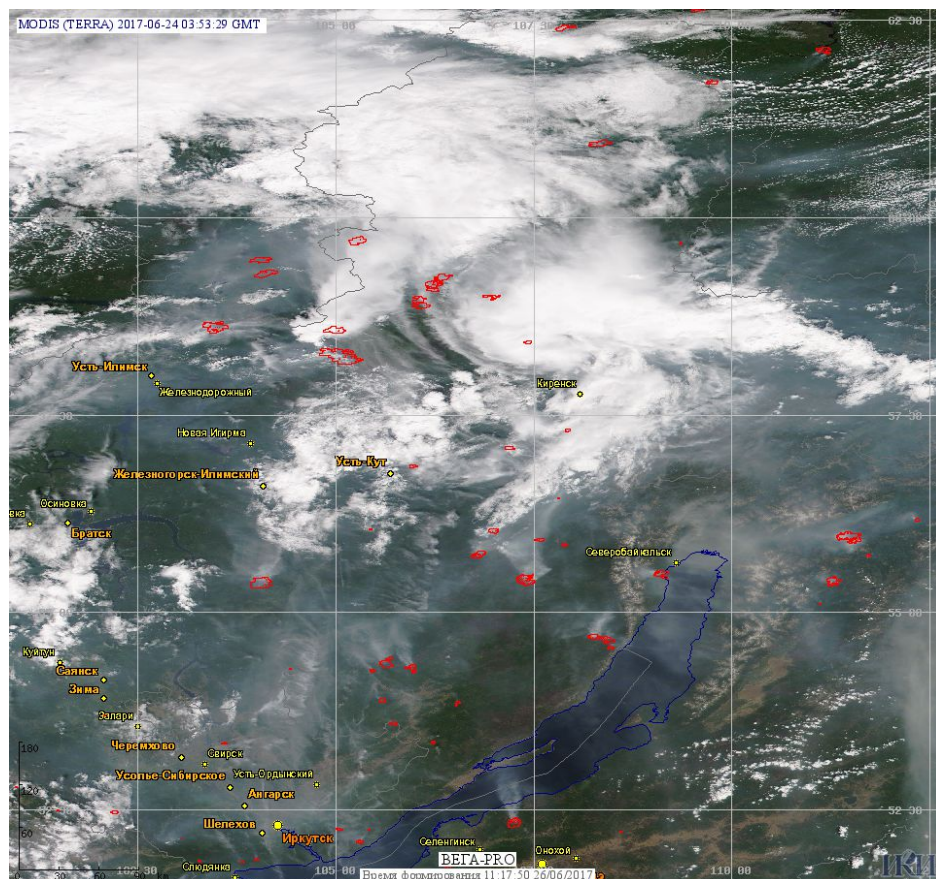


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

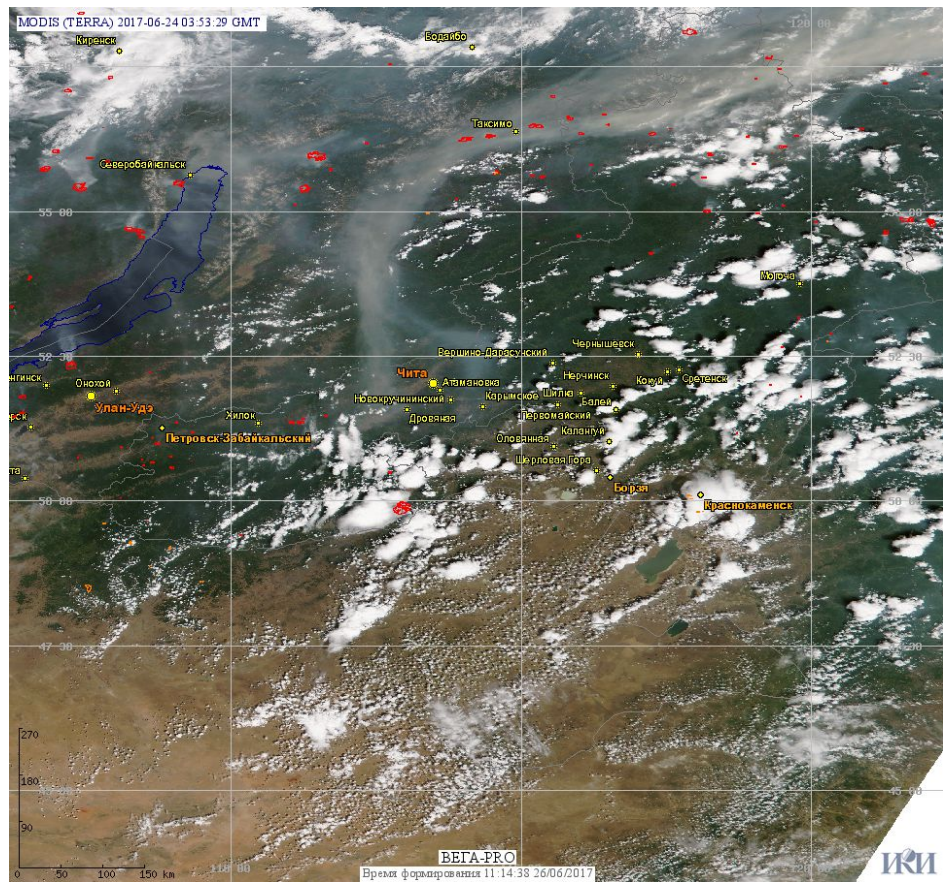


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае.

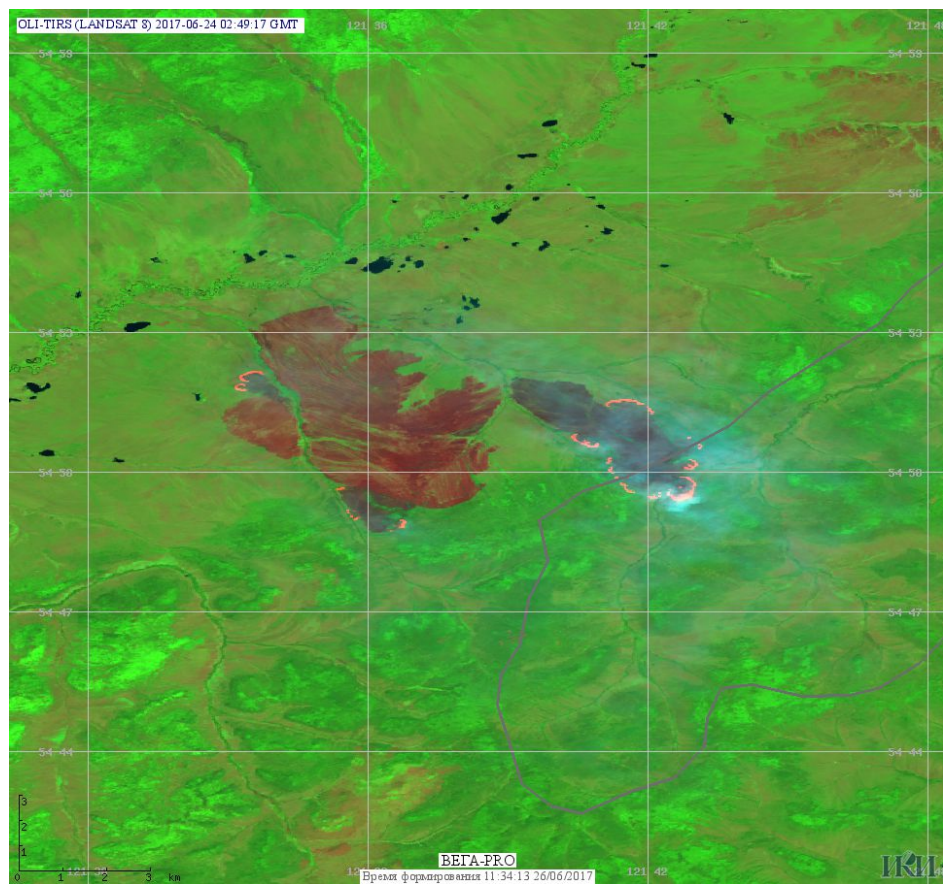


Рис. 3 Пожары в Тунгоро-Олекминском районе Забайкальского края. Данные Landsat 8.

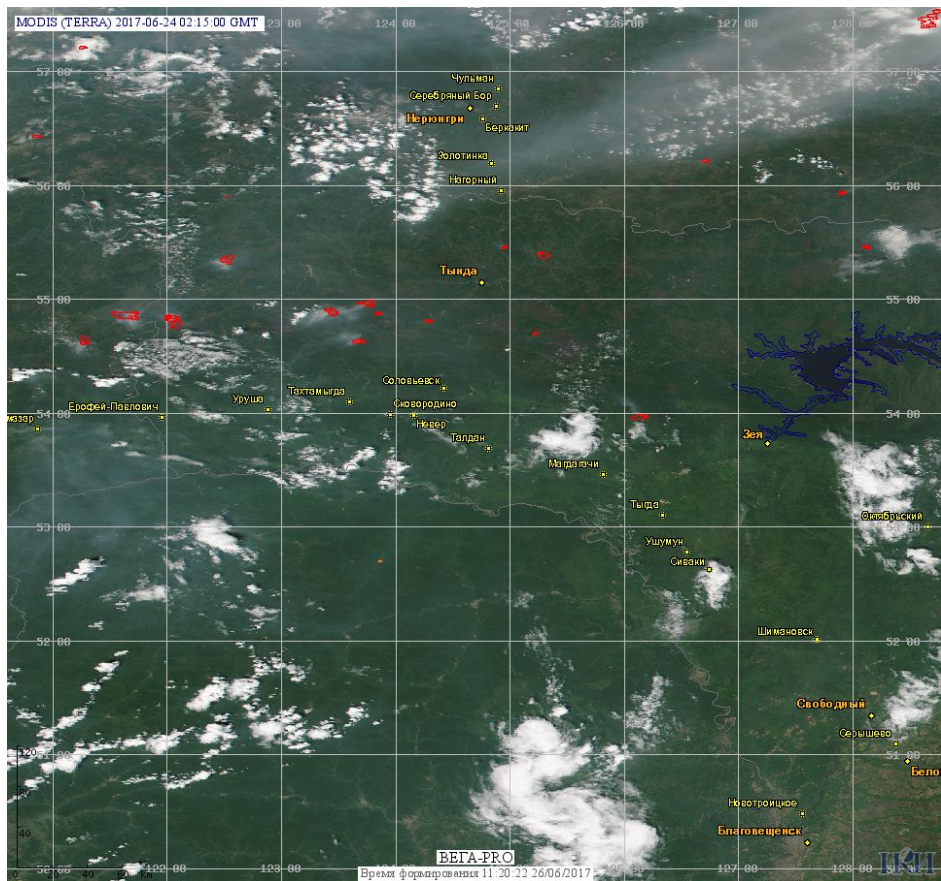


Рис. 4 Пожары в Амурской области

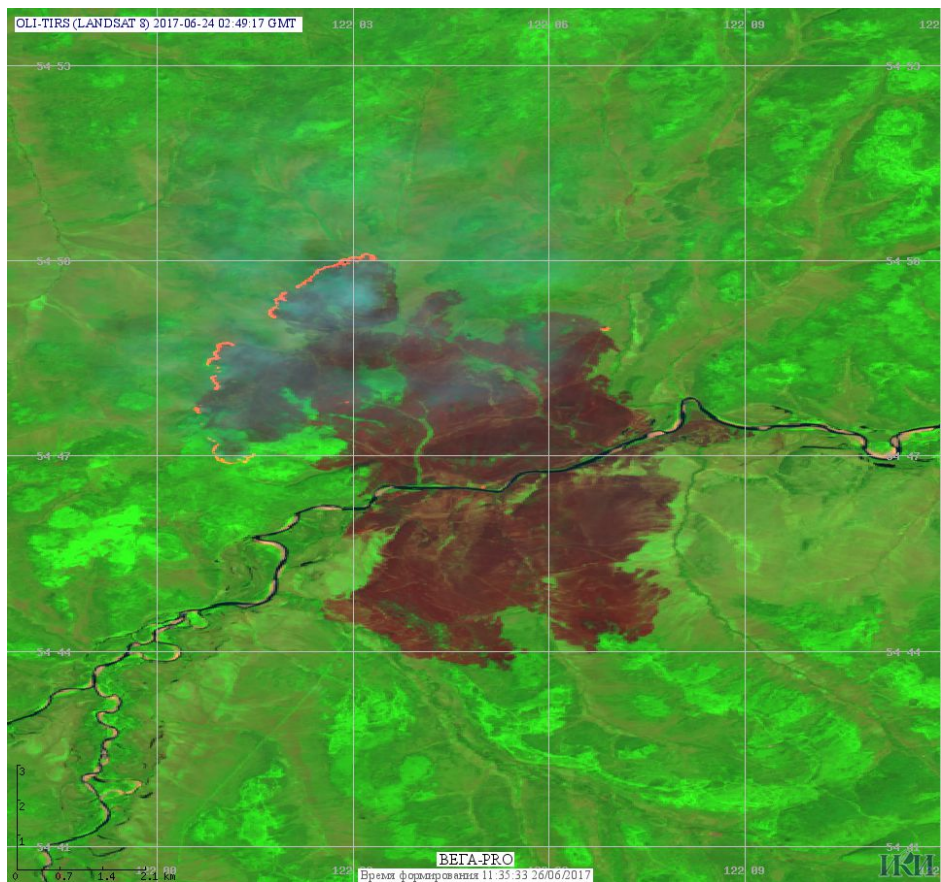


Рис. 5 Пожар в Тындинском районе Амурской области. Данные Landsat 8.

(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)