

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.05.2017)

Всего за сутки 31.05.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 70 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 596 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано **53 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (567 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (22). На них были зарегистрированы 393 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 16,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.05.2016 года на территории России всего наблюдалось 127 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1220 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 109, на которых были детектированы 1242 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (98), в том числе, на территории Республики Бурятия (57). На них было зарегистрировано 1047 (Сибирский федеральный округ) и 812 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 51,1 тыс га территории, покрытой лесом.

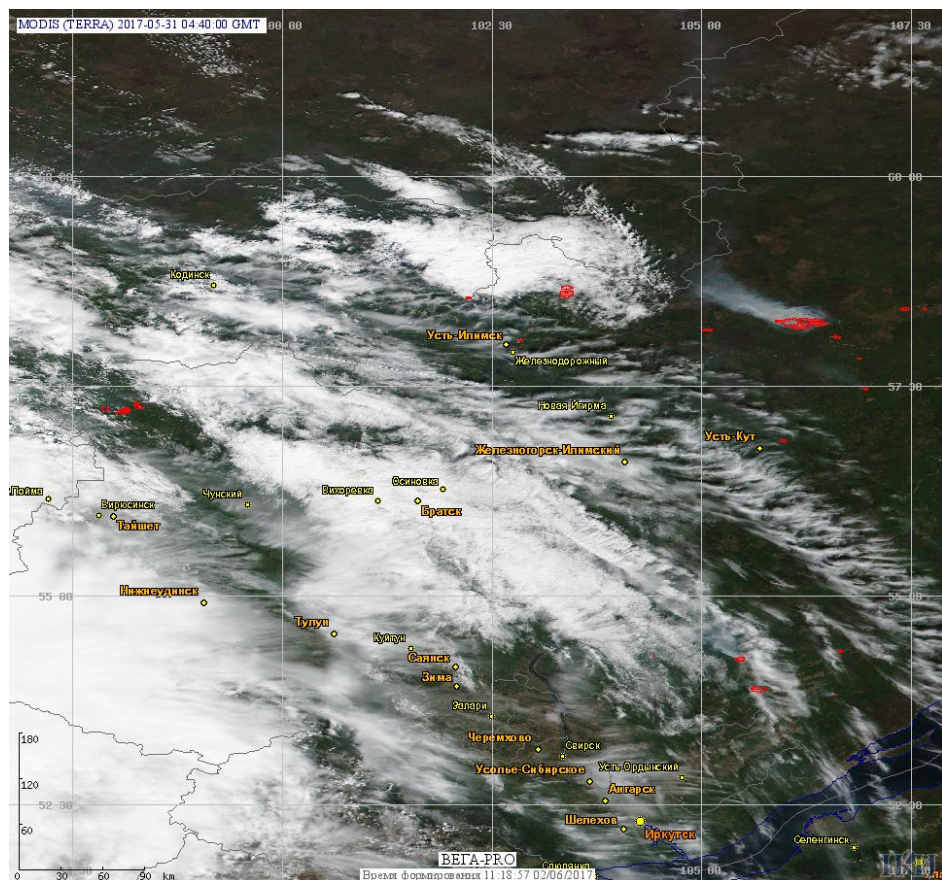


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

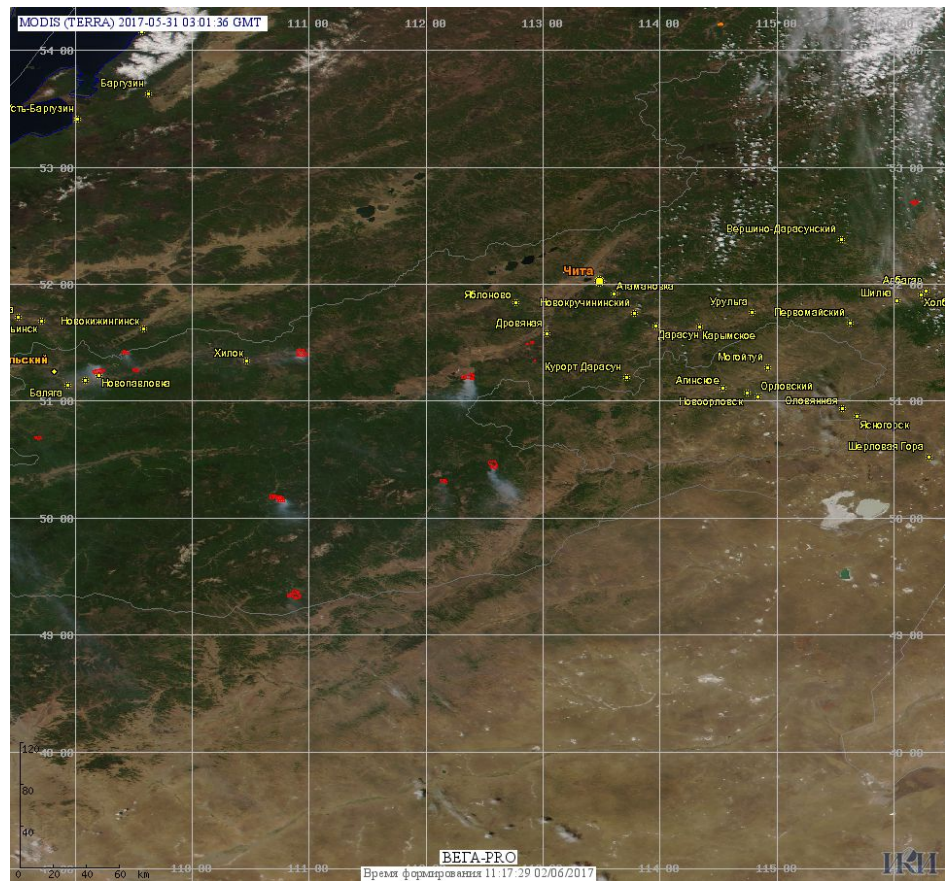


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае.

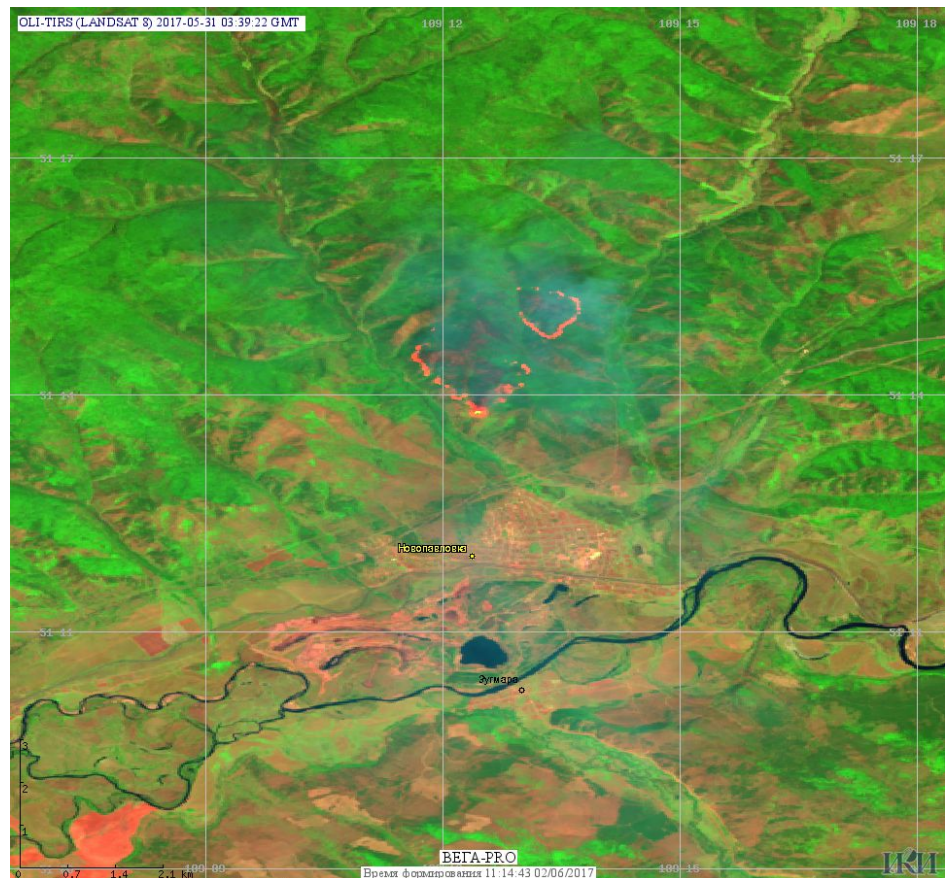


Рис. 3 Пожары в Петровск-Забайкальском районе Забайкальского края. Данные Landsat 8.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.ictp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых зарубежных источников)