

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.

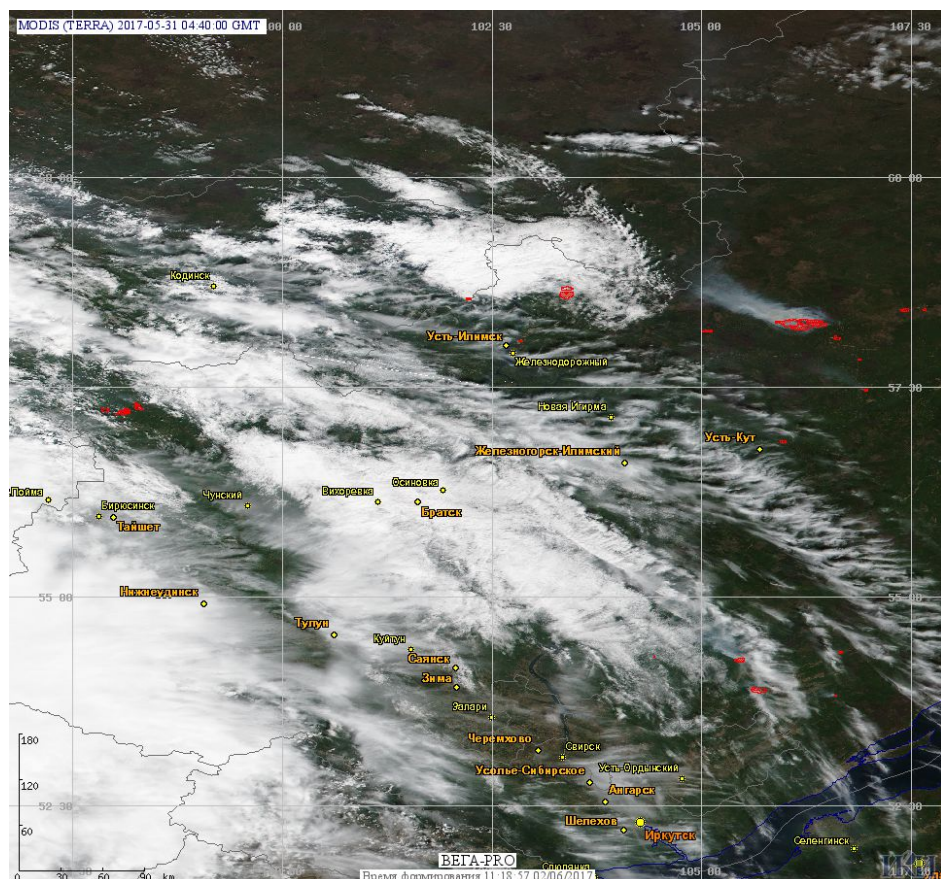


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

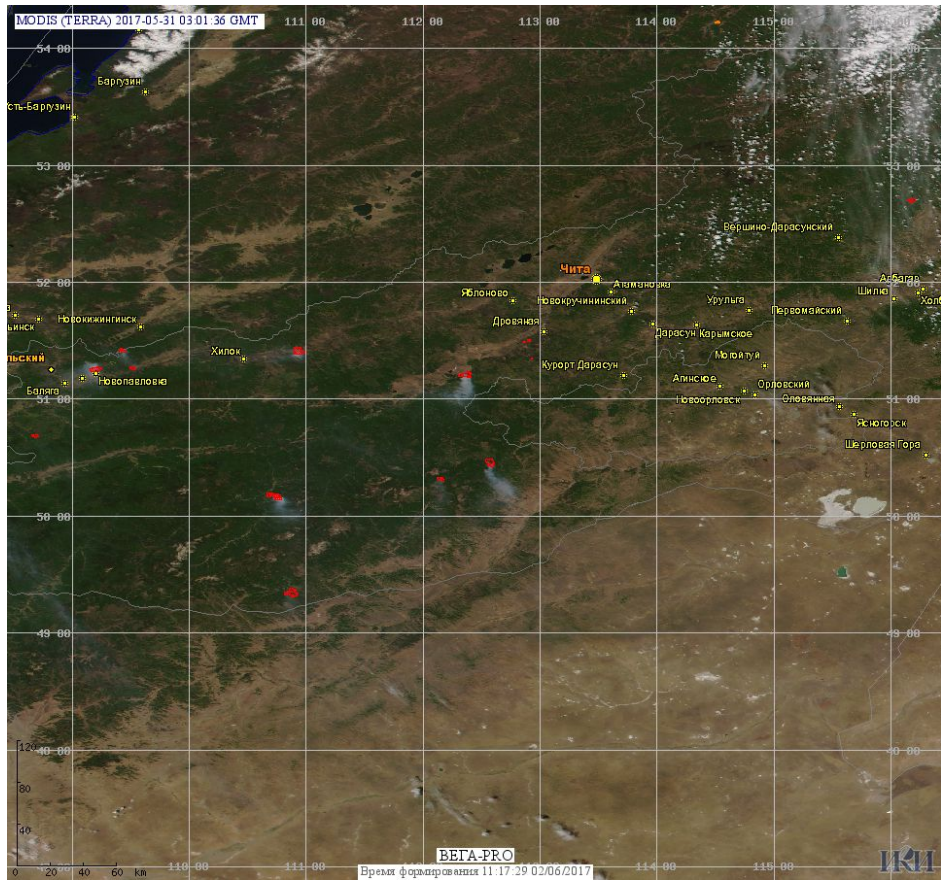


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае.

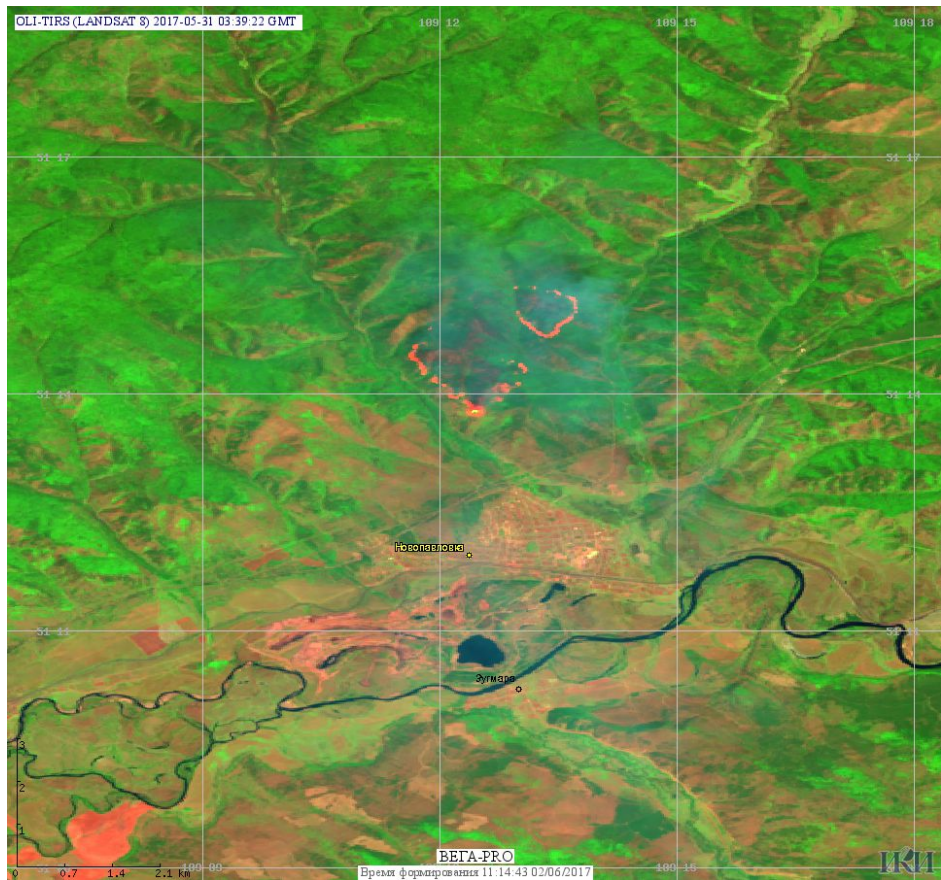


Рис. 3 Пожары вПетровск-Забайкальском районе Забайкальского края. Данные Landsat 8.

(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)