

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.06.2017)

Всего за сутки 23.06.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **350 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4074 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **292 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (3902 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (103). На них было зарегистрировано 2076 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 58,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.06.2016 года на территории России всего наблюдалось **150 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1498 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 99, на которых было детектировано 1420 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (82), в том числе, на территории Иркутской области (31). На них было зарегистрировано 890 (Сибирский федеральный округ) и 541 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 28,5 тыс га территории, покрытой лесом.

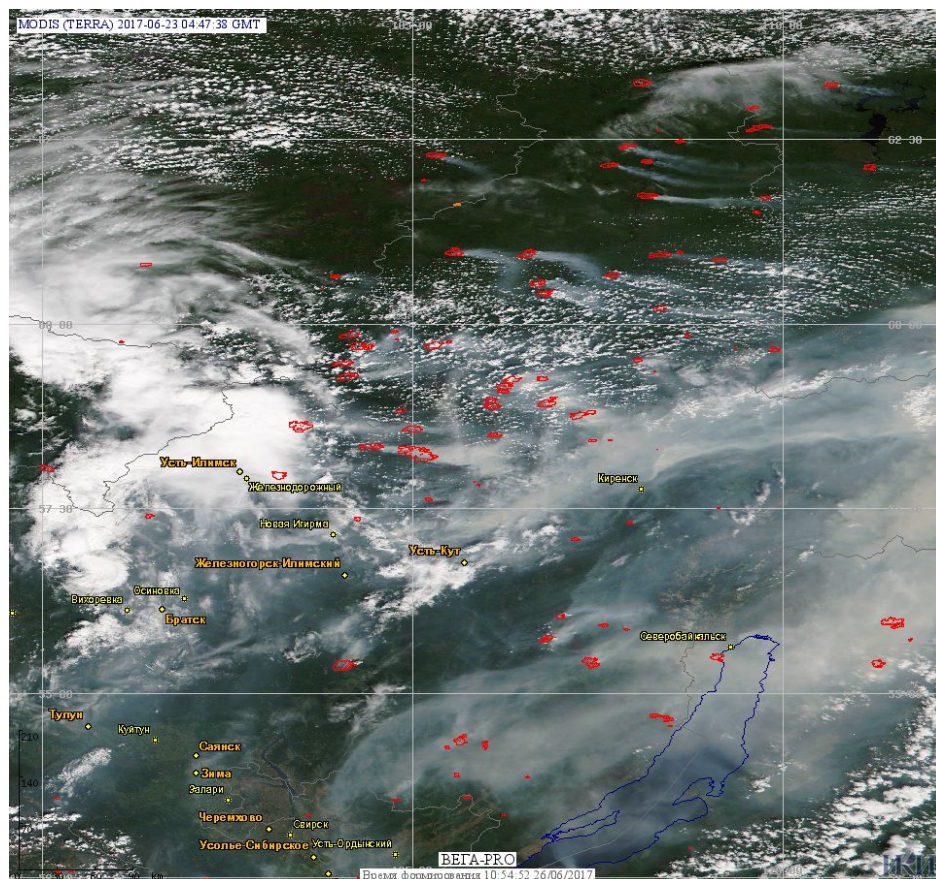


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

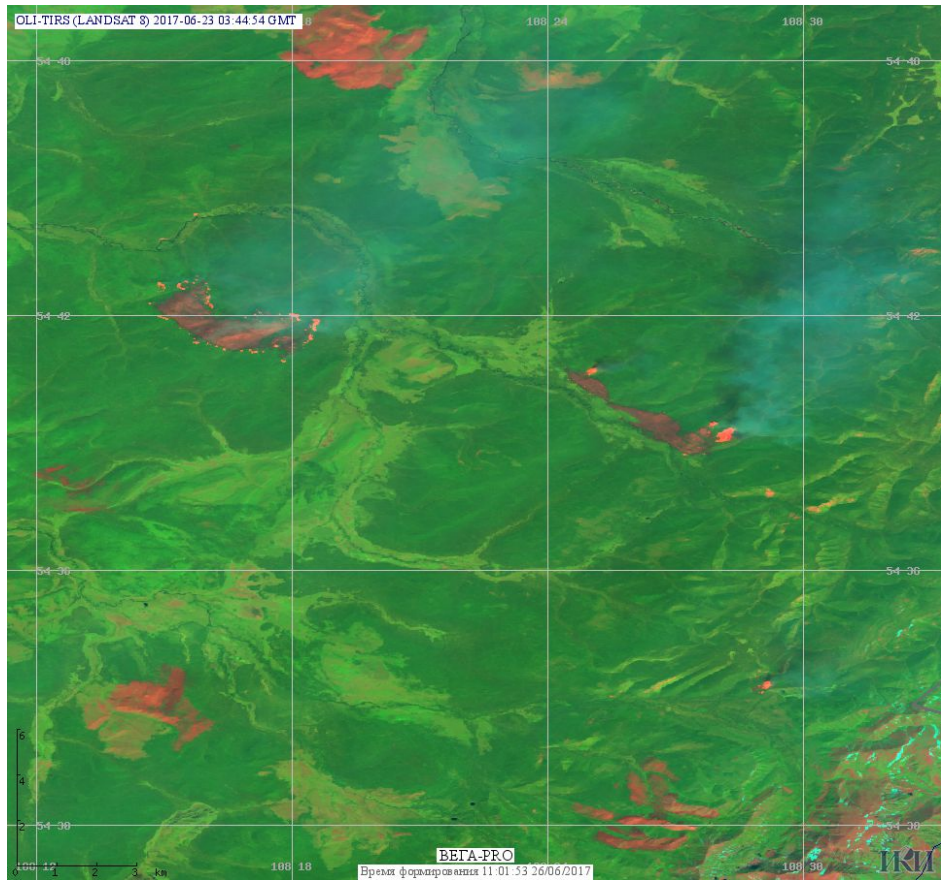


Рис. 2 Пожар в Качунском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

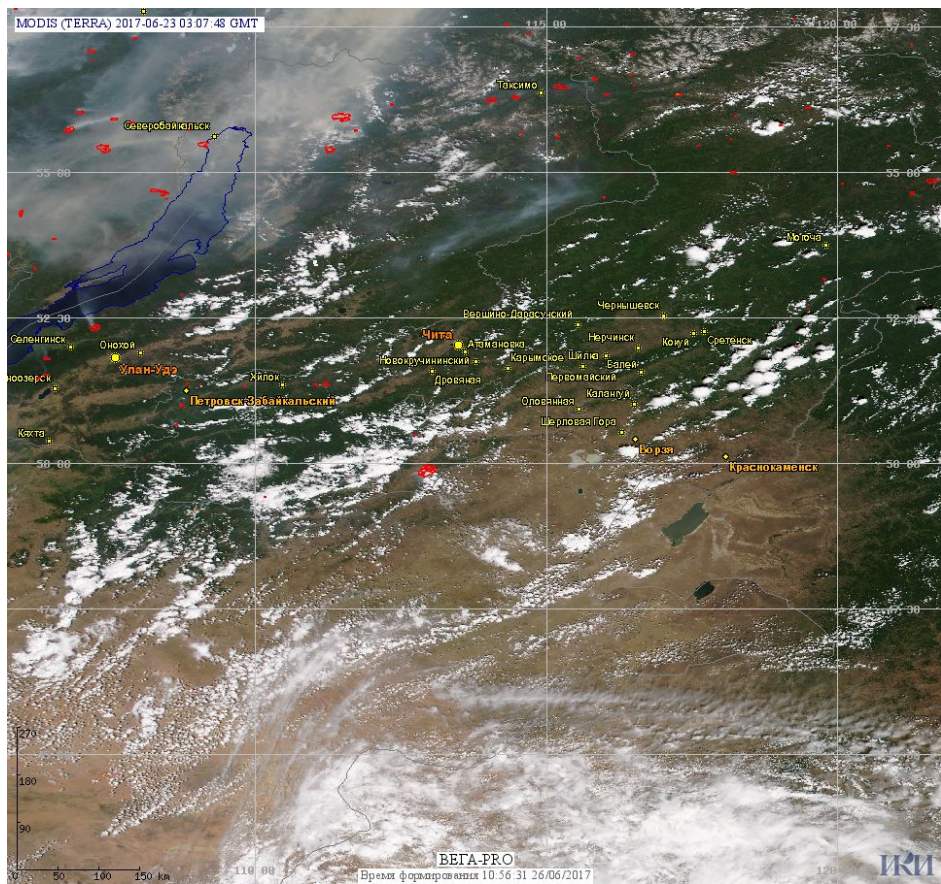


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае.

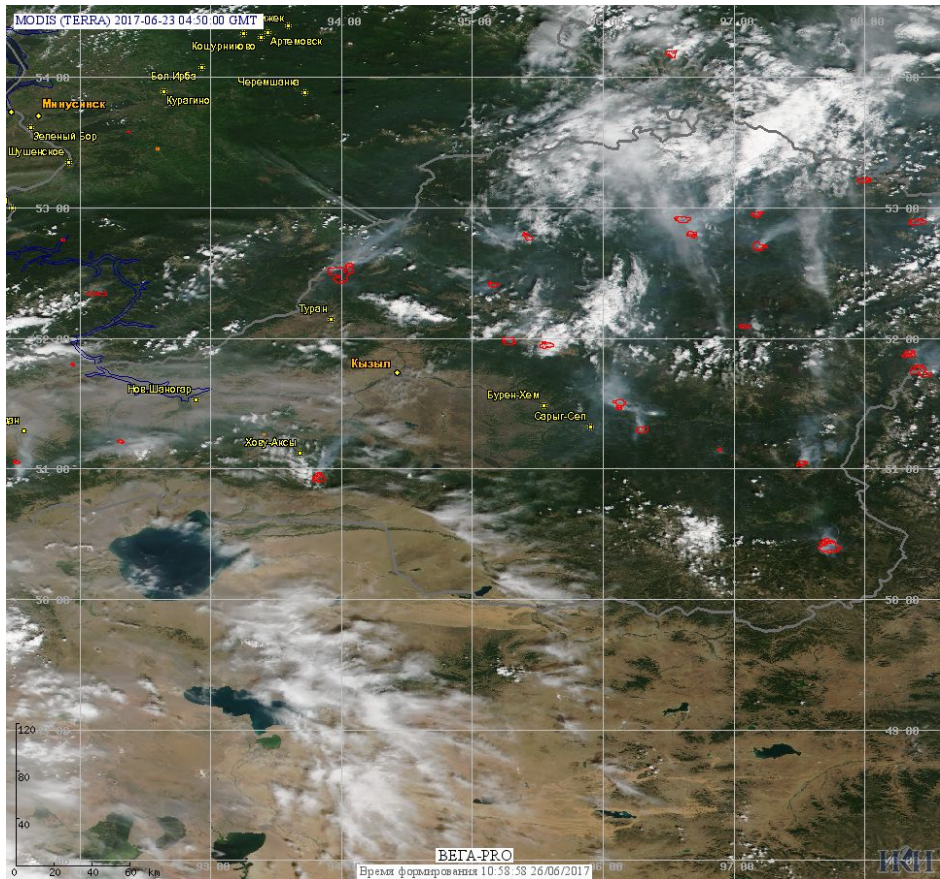


Рис. 4 Пожары в Республике Тыва.

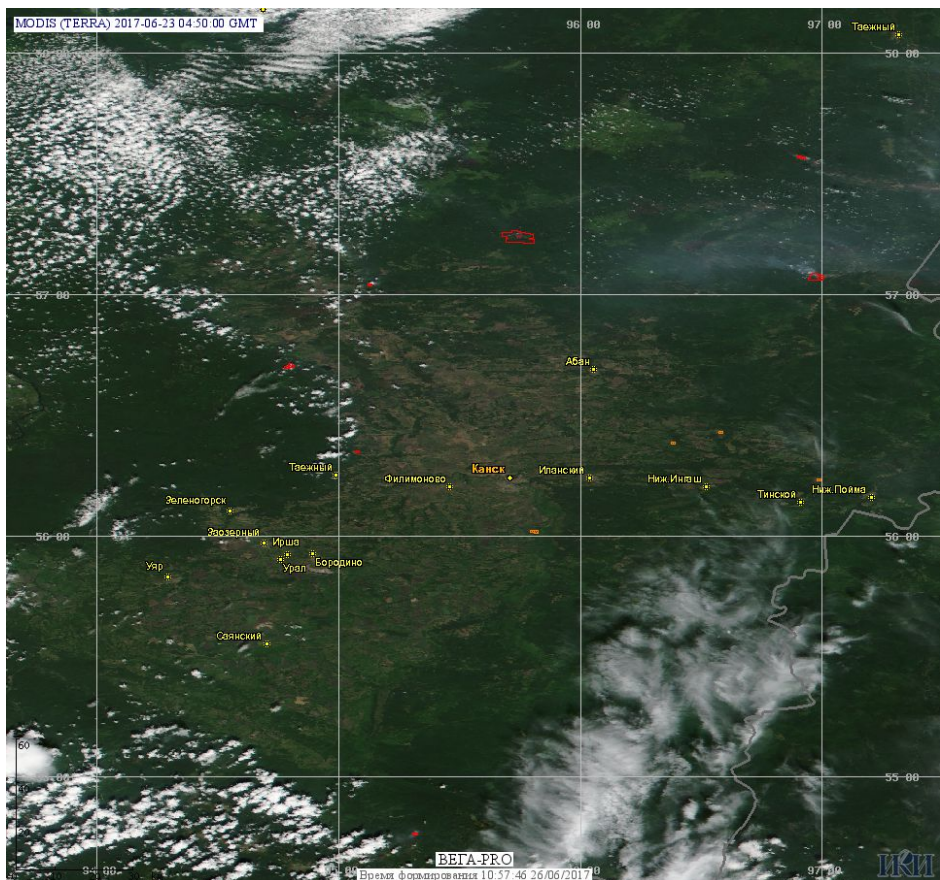


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае.

(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)