

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.06.2017)

Всего за сутки 11.06.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **77 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **549 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **58** активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (**507** горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (18). На них было зарегистрировано 286 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.06.2016 года на территории России всего наблюдалось 133 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 819 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 114, на которых было детектировано 767 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (88), в том числе, на территории Красноярского края (29). На них было зарегистрировано 424 (Сибирский федеральный округ) и 137 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 18,4 тыс га территории, покрытой лесом.

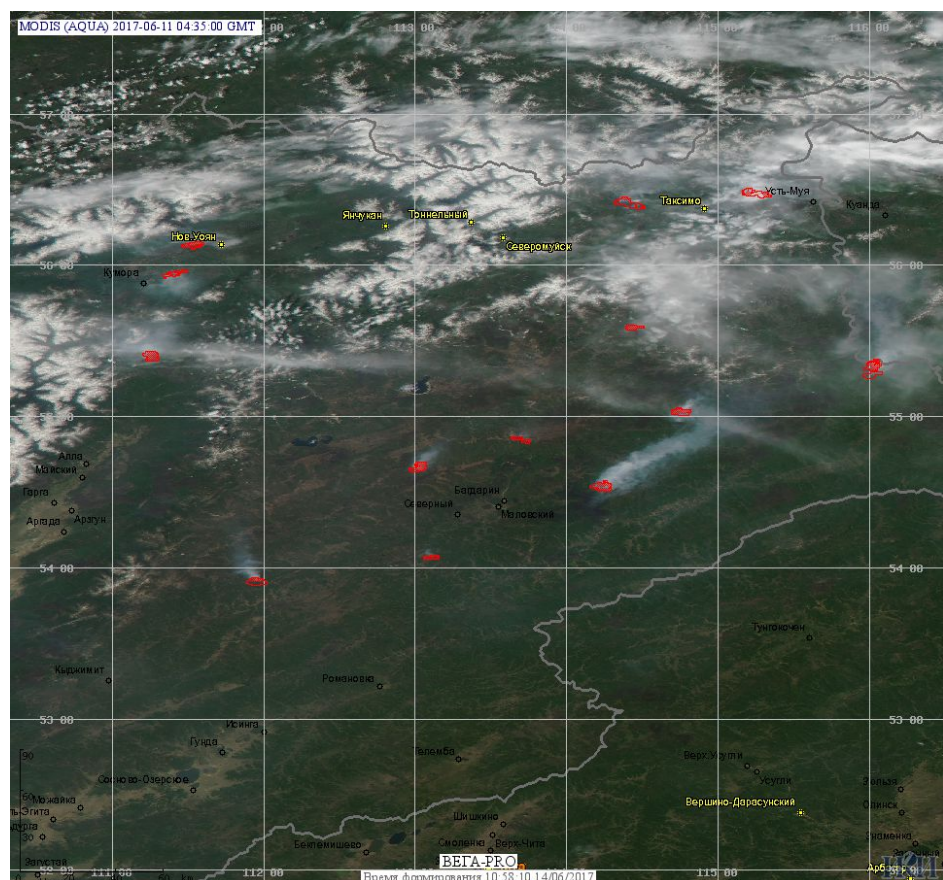


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия

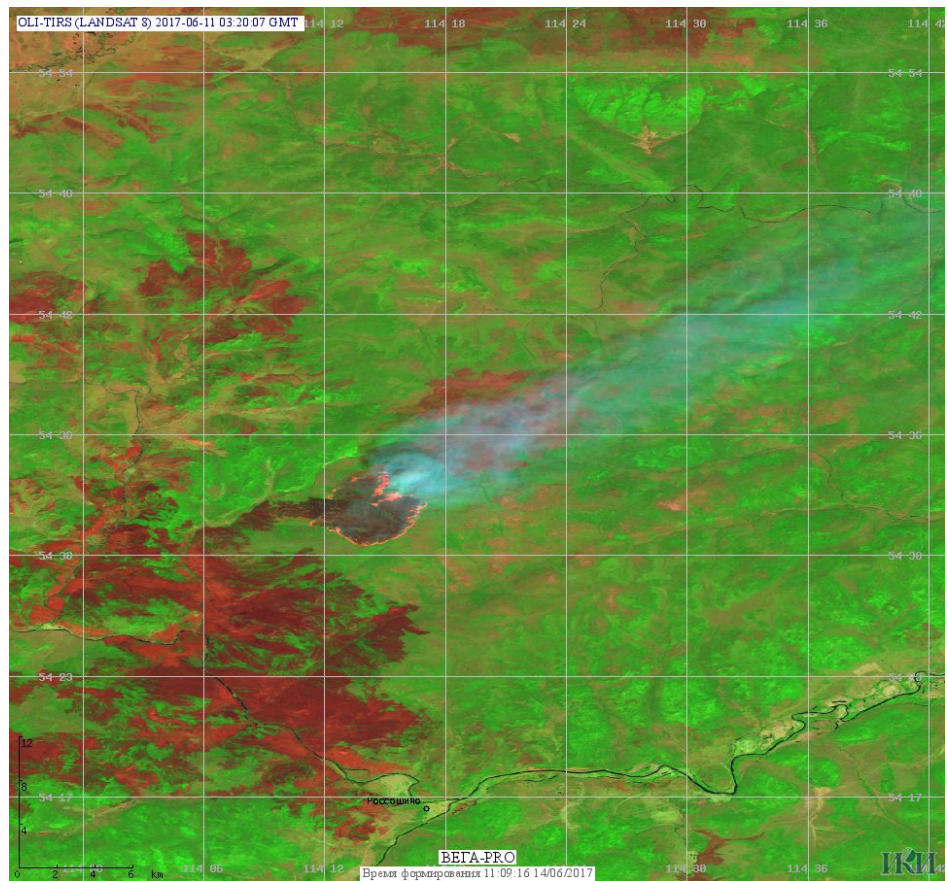


Рис. 2 Пожар в Баунтовском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 8.

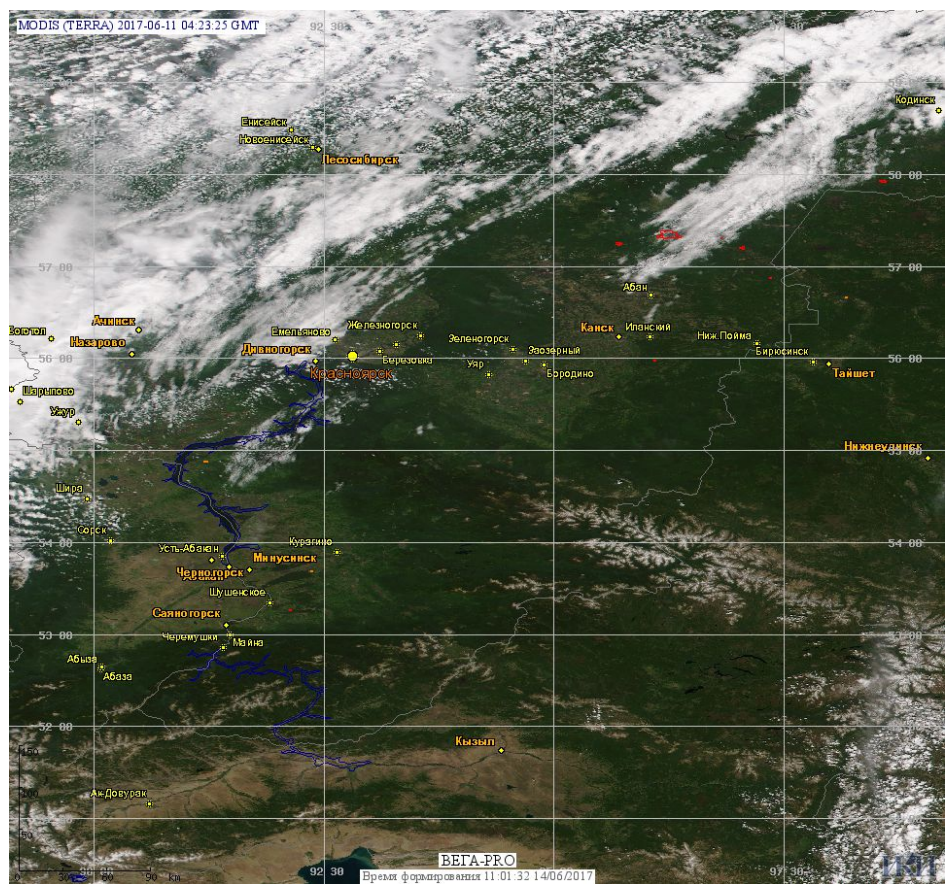


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

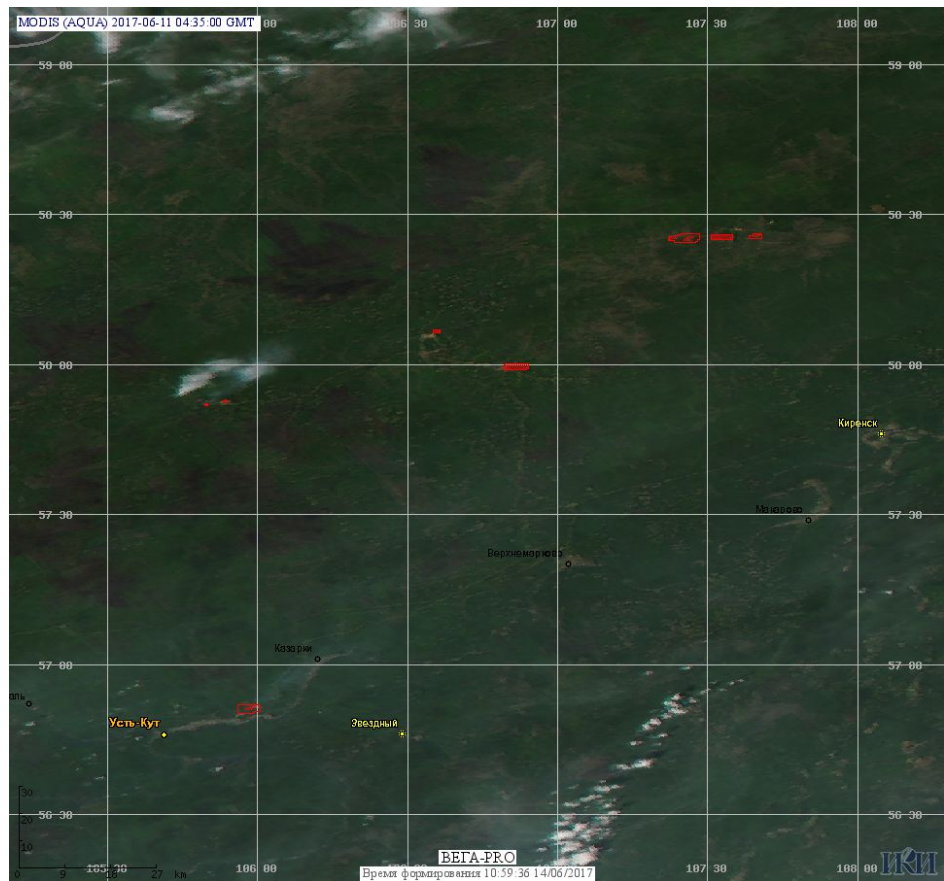


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

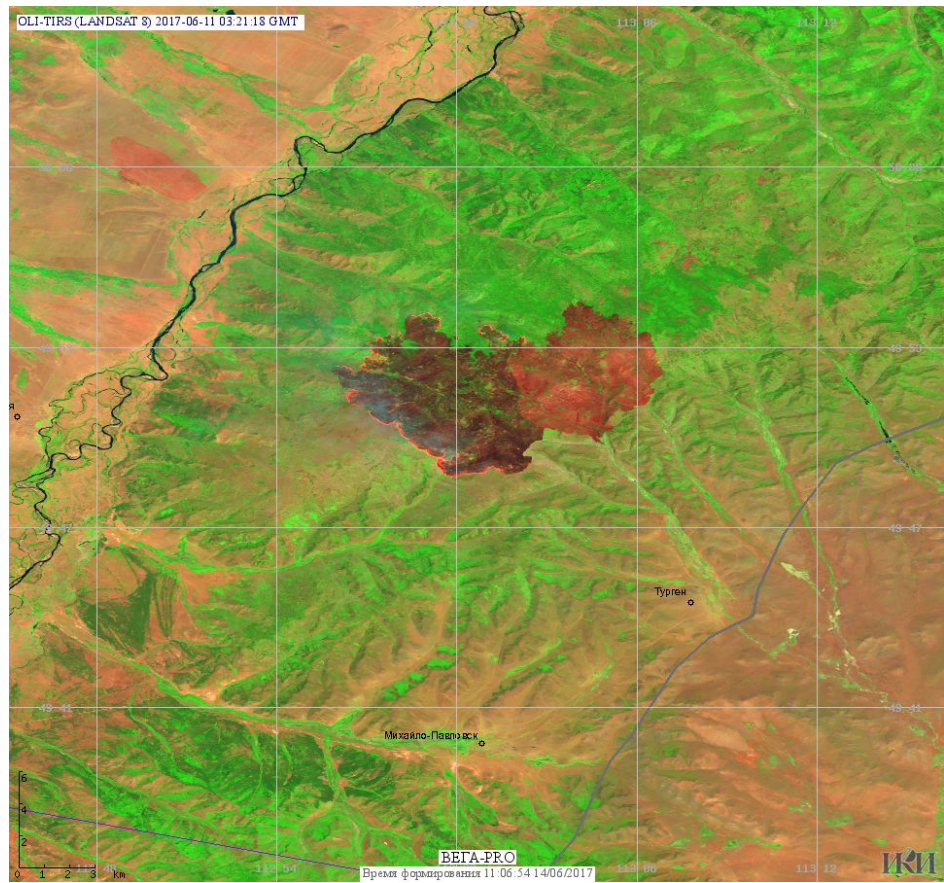


Рис. 5 Пожар в Кыринском районе Забайкальского края

(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)