

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.07.2016)

Всего за сутки 09.07.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **213 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **786 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **136 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (647 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (66). На них было зарегистрировано 286 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.07.2015 года на территории России всего наблюдалось **108 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 388 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 54, на которых были детектированы 263 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (29), в том числе, на территории Забайкальского края (15). На них было зарегистрировано 134 (Сибирский федеральный округ) и 42 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,0 тыс га территории, покрытой лесом.

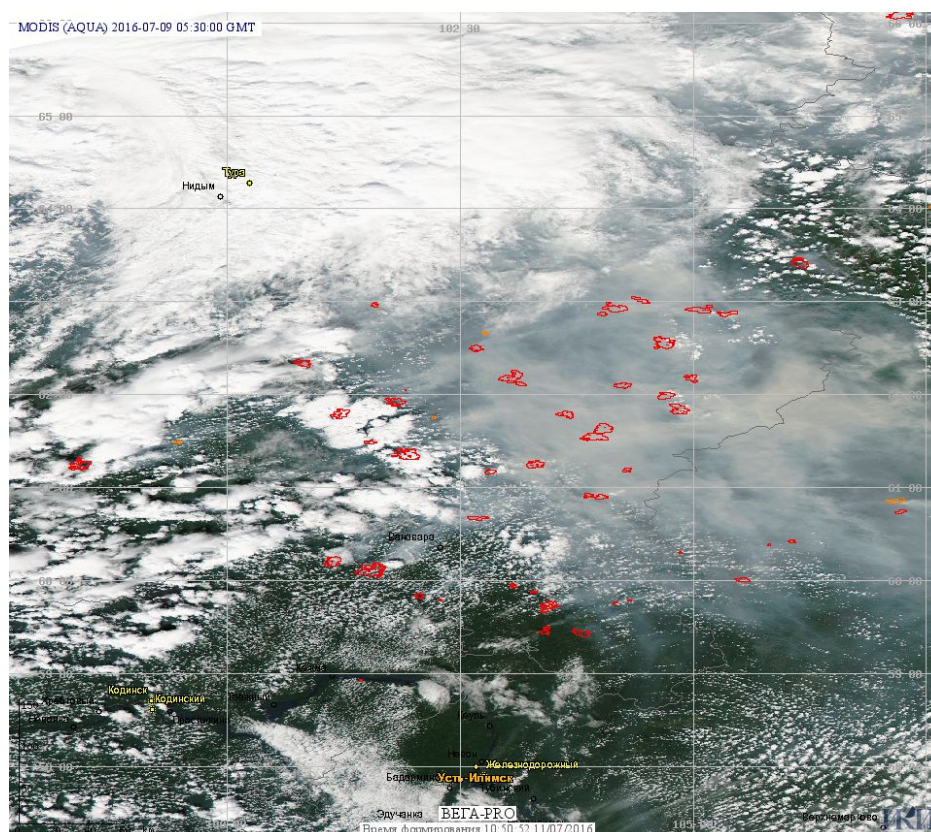


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

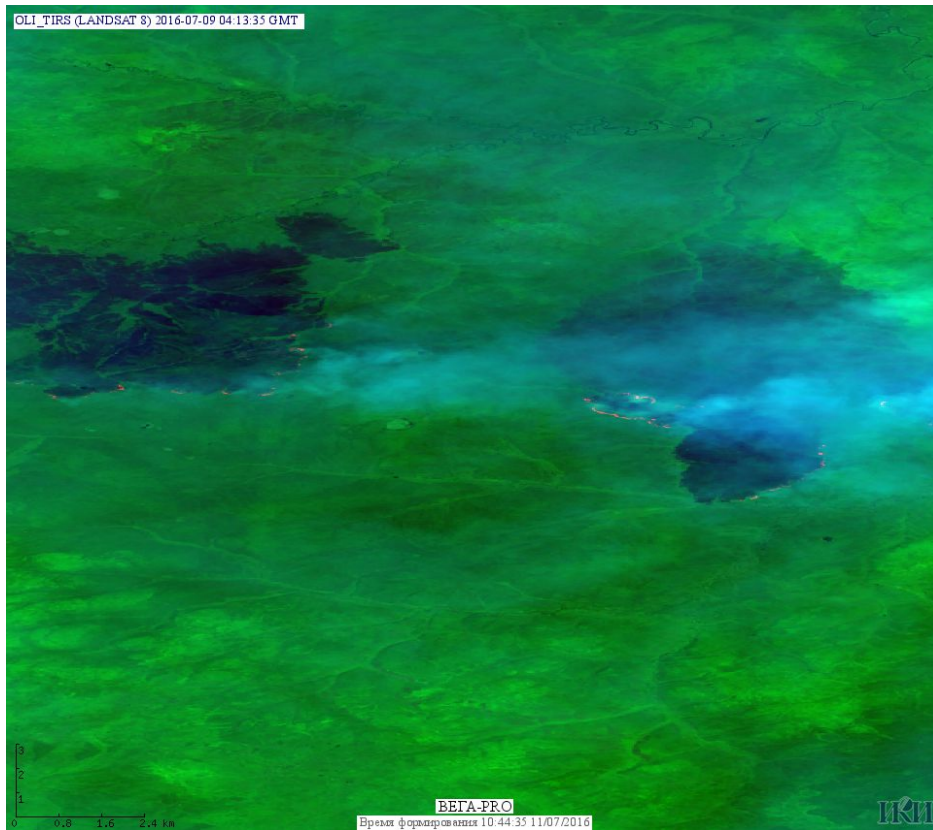


Рис. 2 Пожары в Илимпейском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

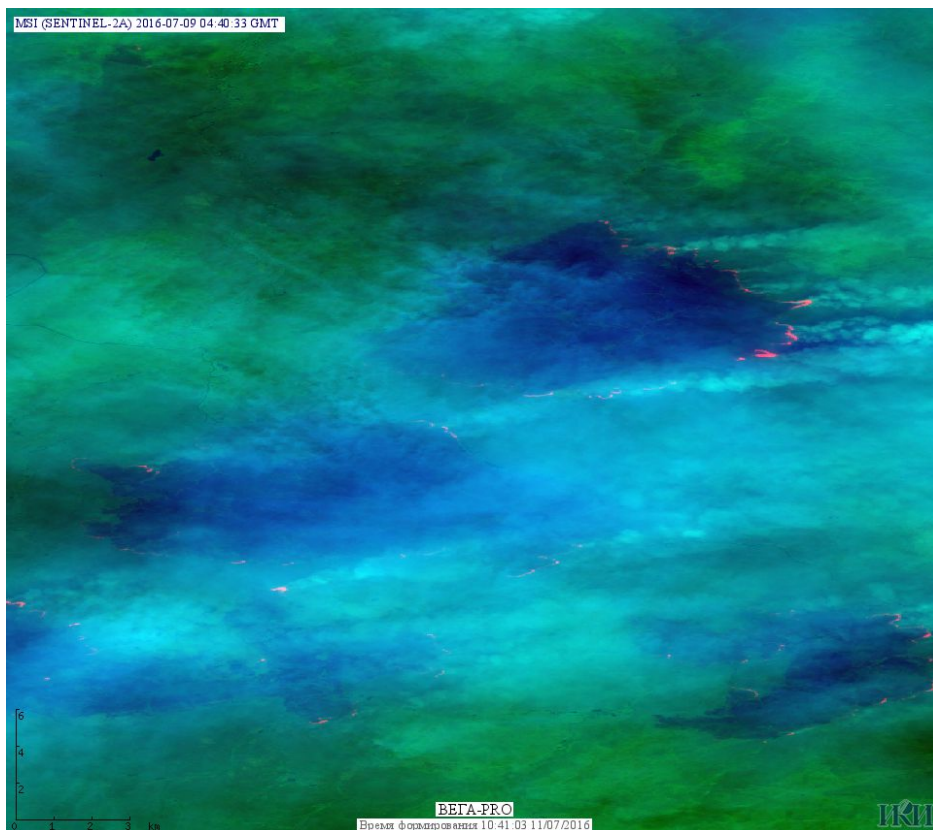


Рис. 3 Пожары в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные SENTINEL 2A.

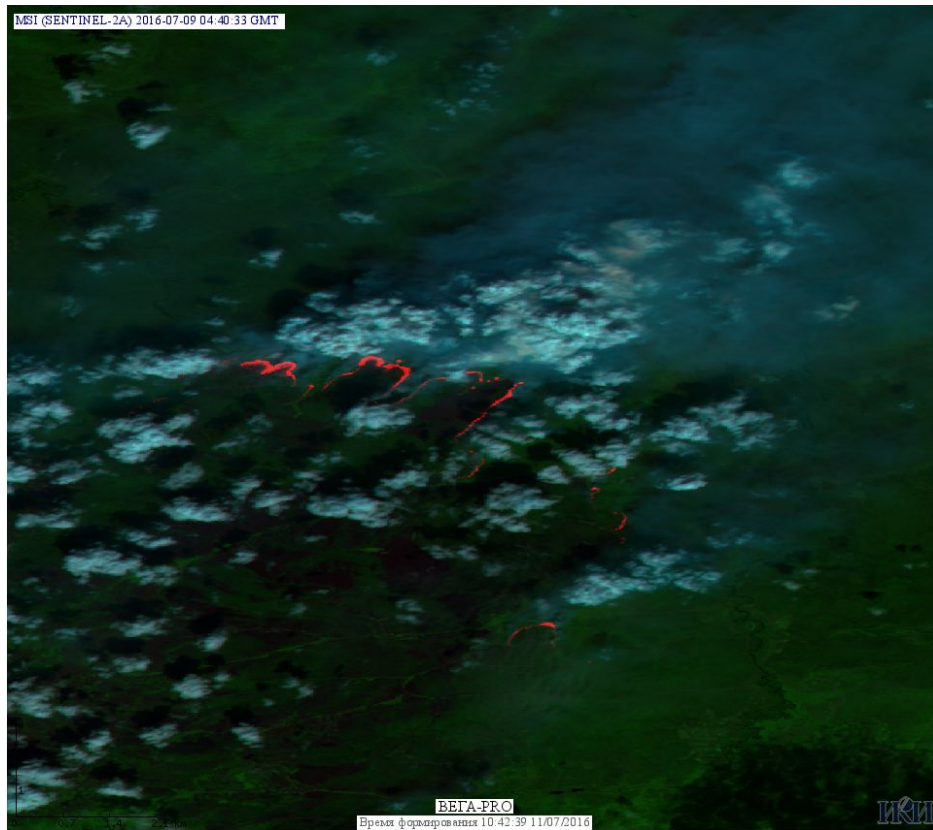


Рис. 4 Пожары в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные SENTINEL 2A.

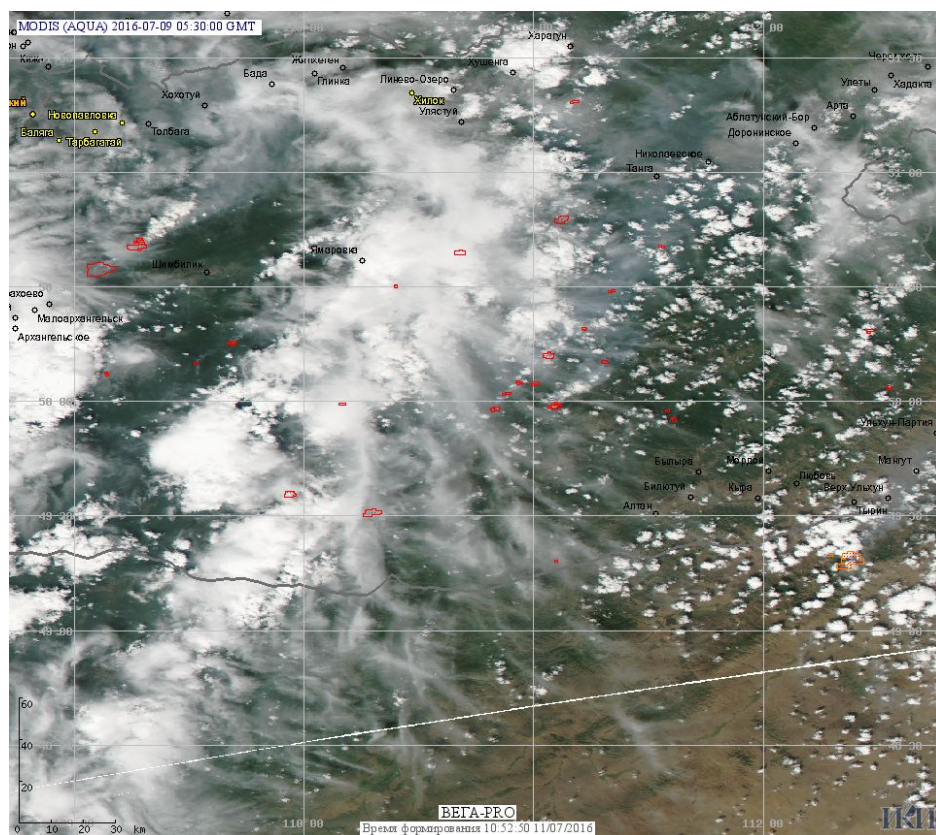


Рис. 5 Пожары в Забайкальском крае

