

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.07.2016)

Всего за сутки 30.07.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **280 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1223 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **173 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1011 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (100). На них было зарегистрировано 666 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 20,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.07.2015 года на территории России всего наблюдалось **256 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1264 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 157, на которых были детектированы 1062 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (144), в том числе, на территории Республики Бурятия (78). На них было зарегистрировано 923 (Сибирский федеральный округ) и 543 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 17,8 тыс га территории, покрытой лесом.

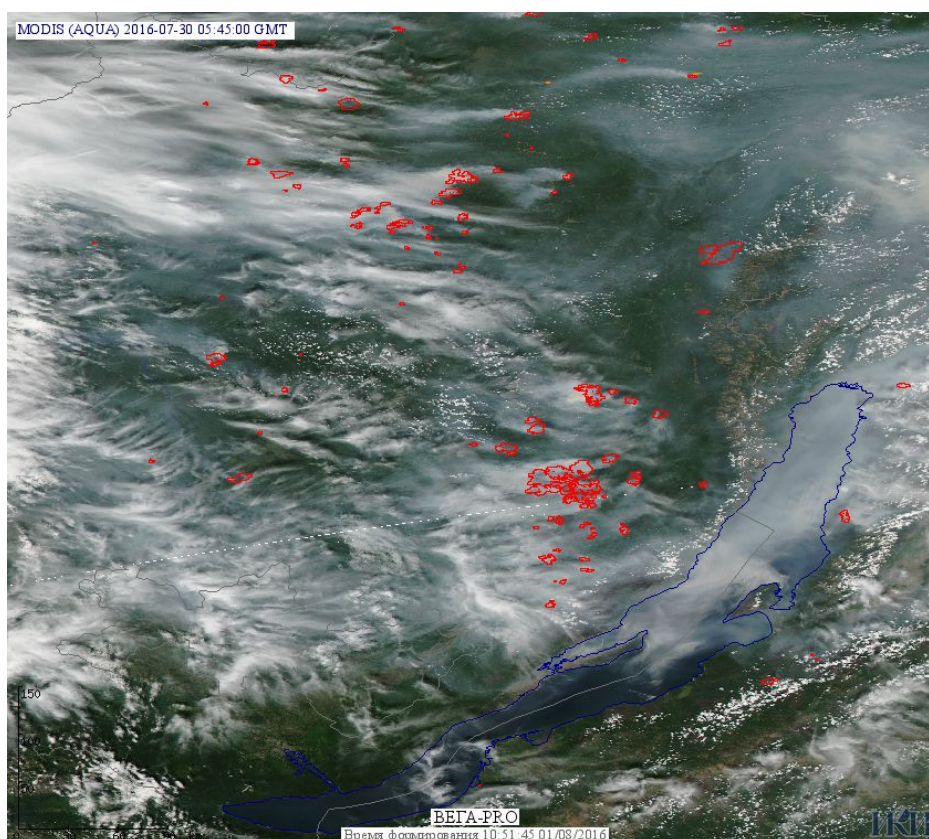


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

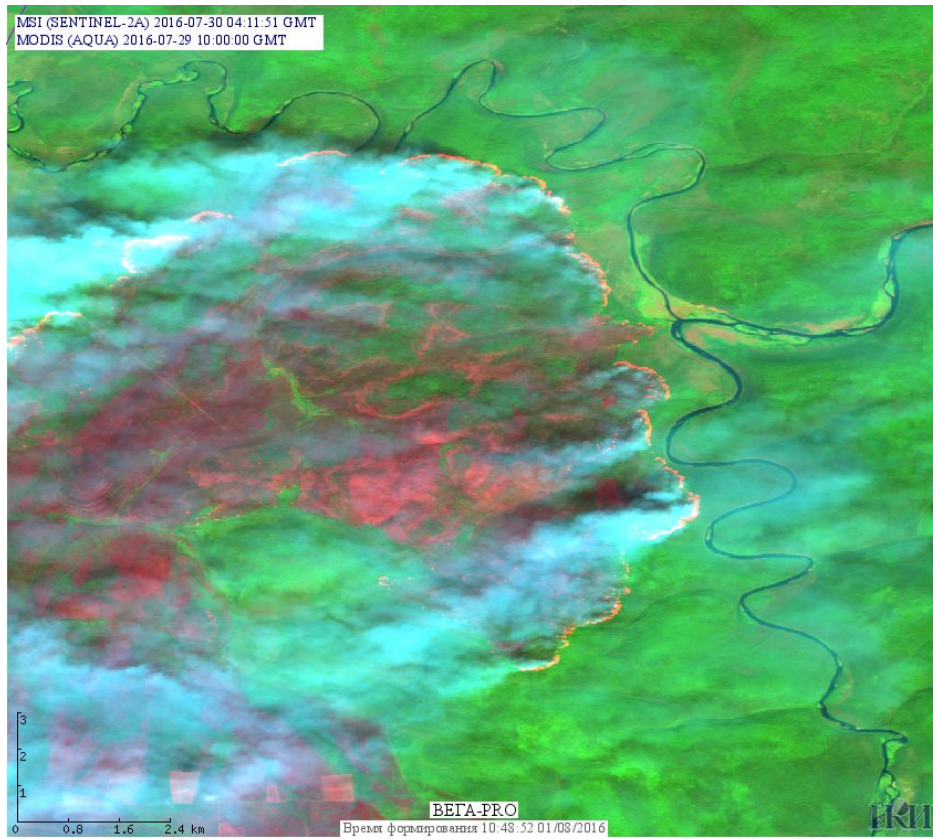


Рис. 2 Пожар в Казачинско-Ленском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2A.

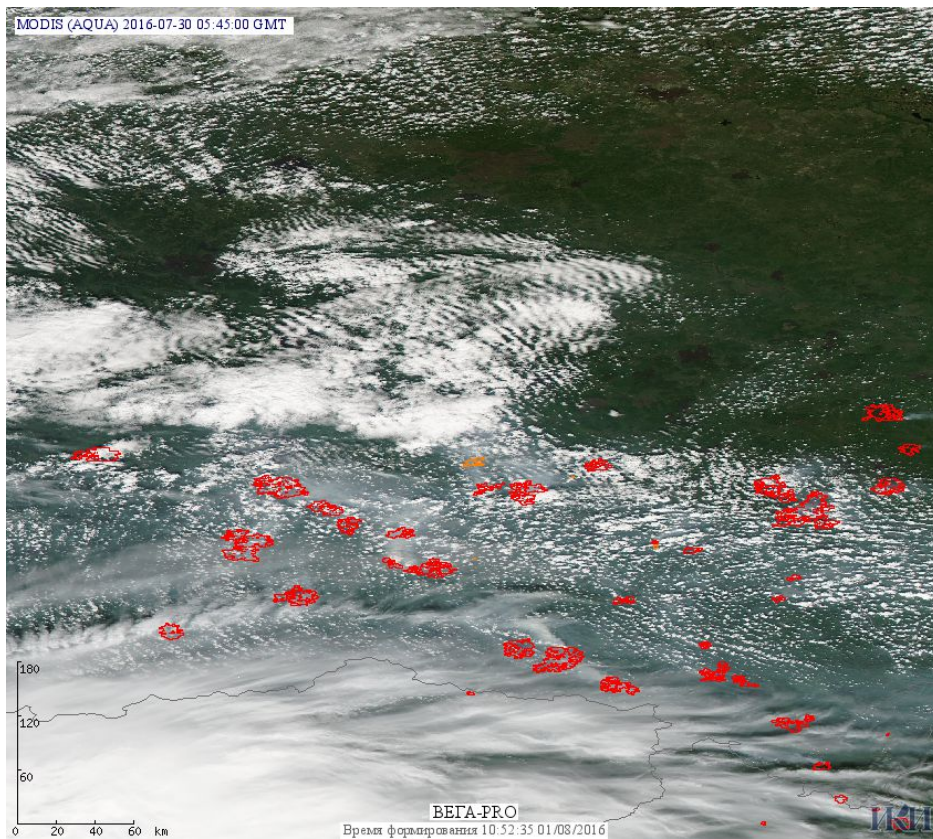


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

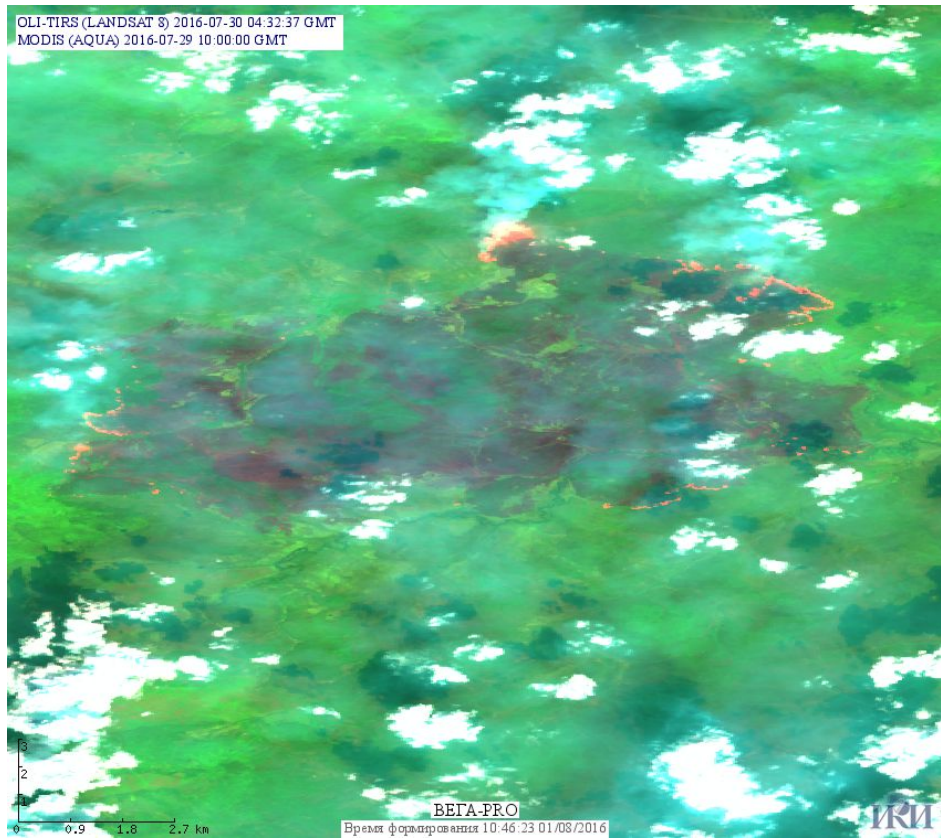


Рис. 4 Пожар в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

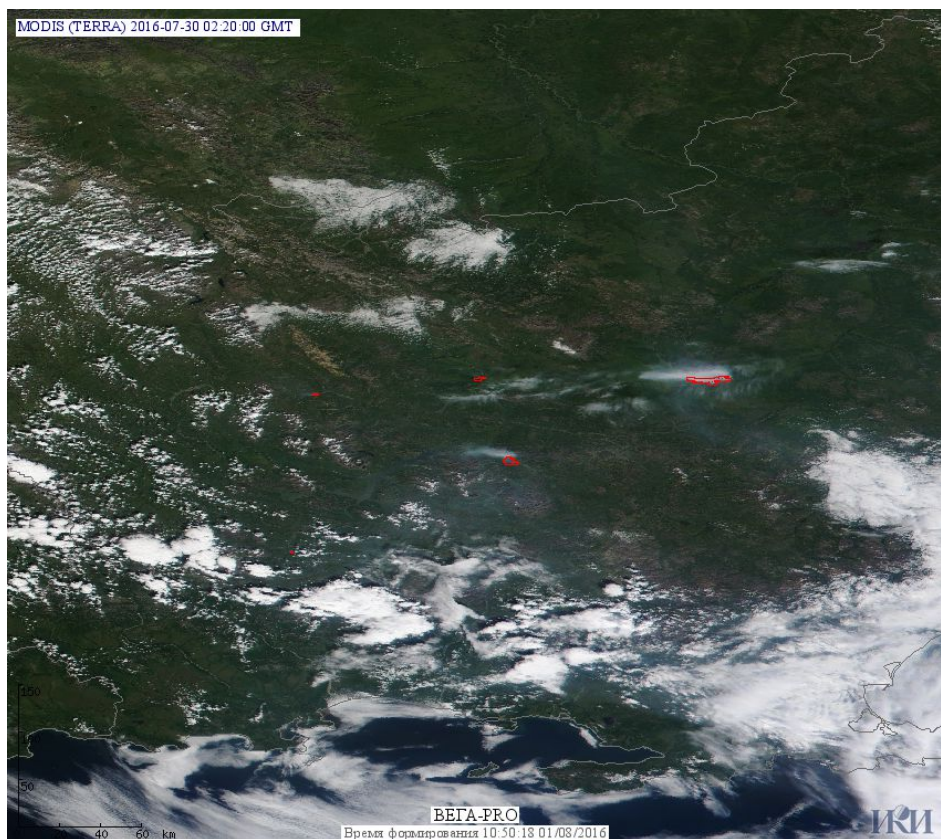


Рис. 5 Пожары в Магаданской области

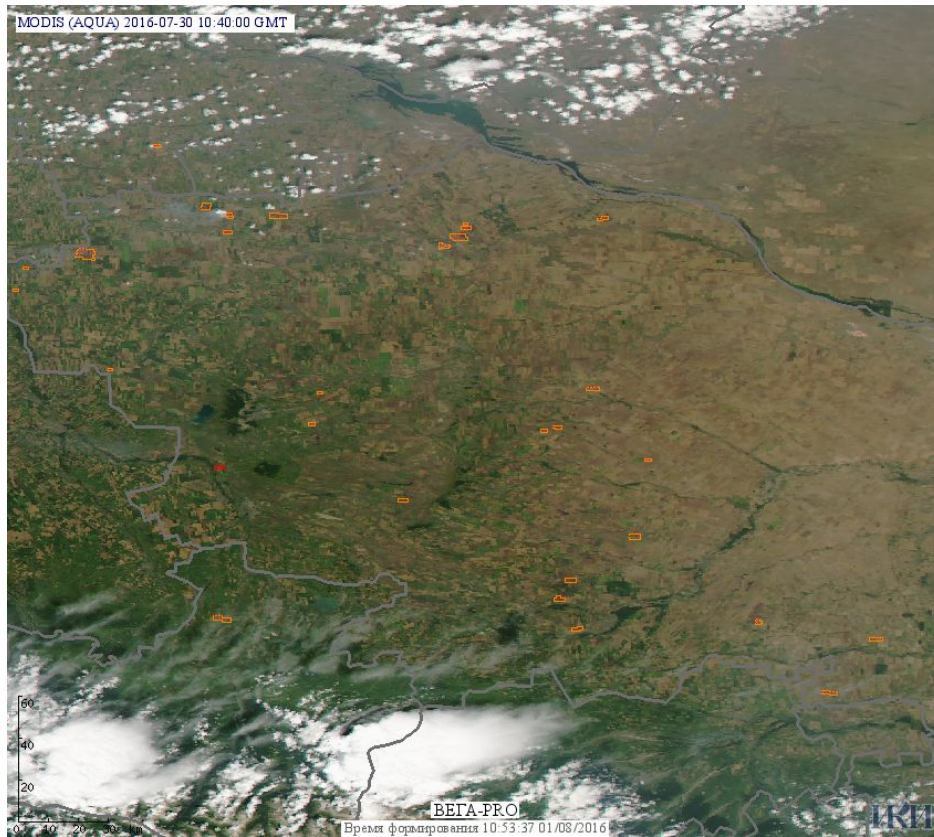


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

(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)