

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.07.2016)

Всего за сутки 31.07.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **188 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **663 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **80 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (456 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (39). На них были зарегистрированы 194 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.07.2015 года на территории России всего наблюдалось 257 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 985 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 120, на которых было детектировано 669 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (103), в том числе, на территории Забайкальского края (49). На них было зарегистрировано 478 (Сибирский федеральный округ) и 256 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 13,5 тыс га территории, покрытой лесом.

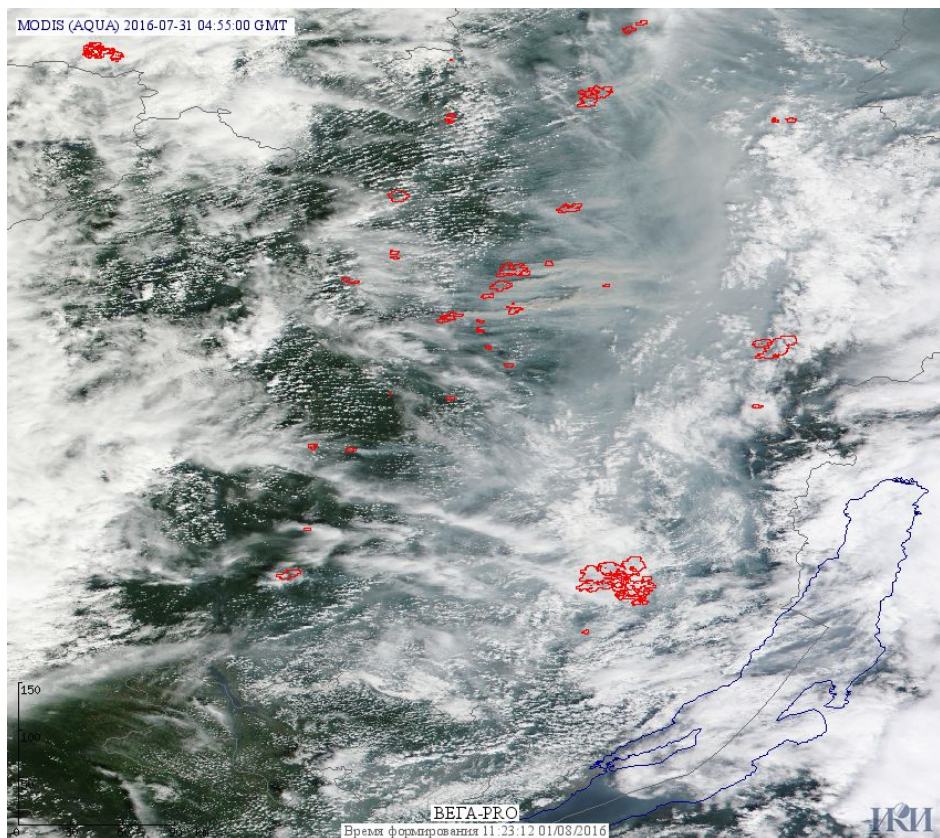


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

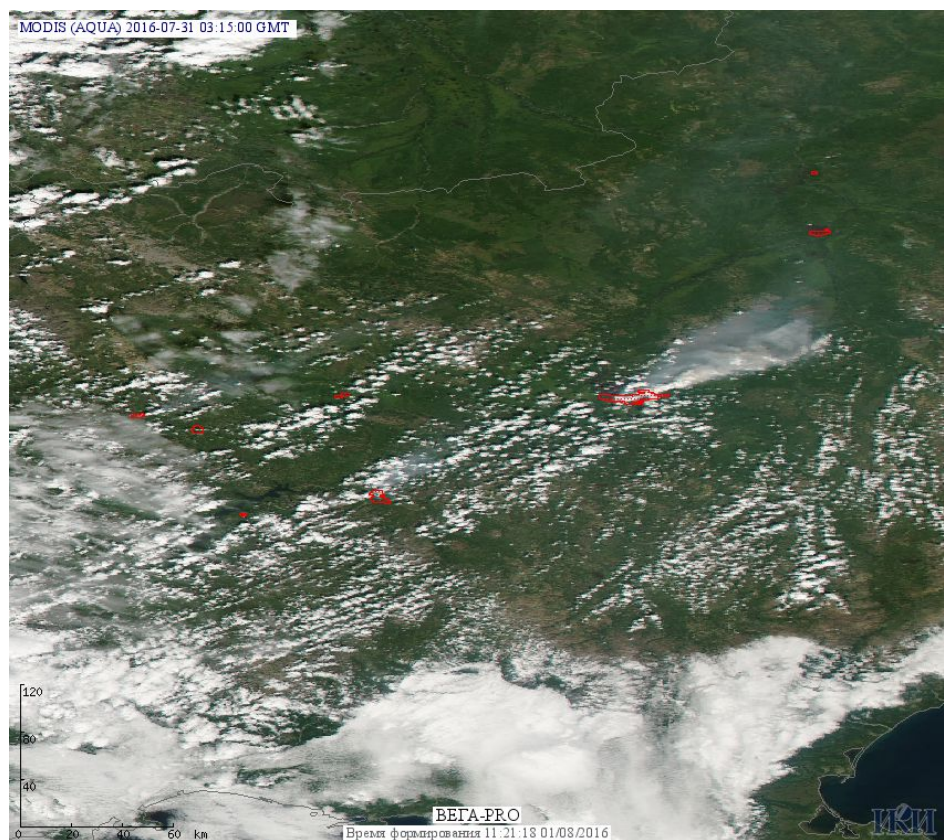


Рис. 2 Пожары в Магаданской области

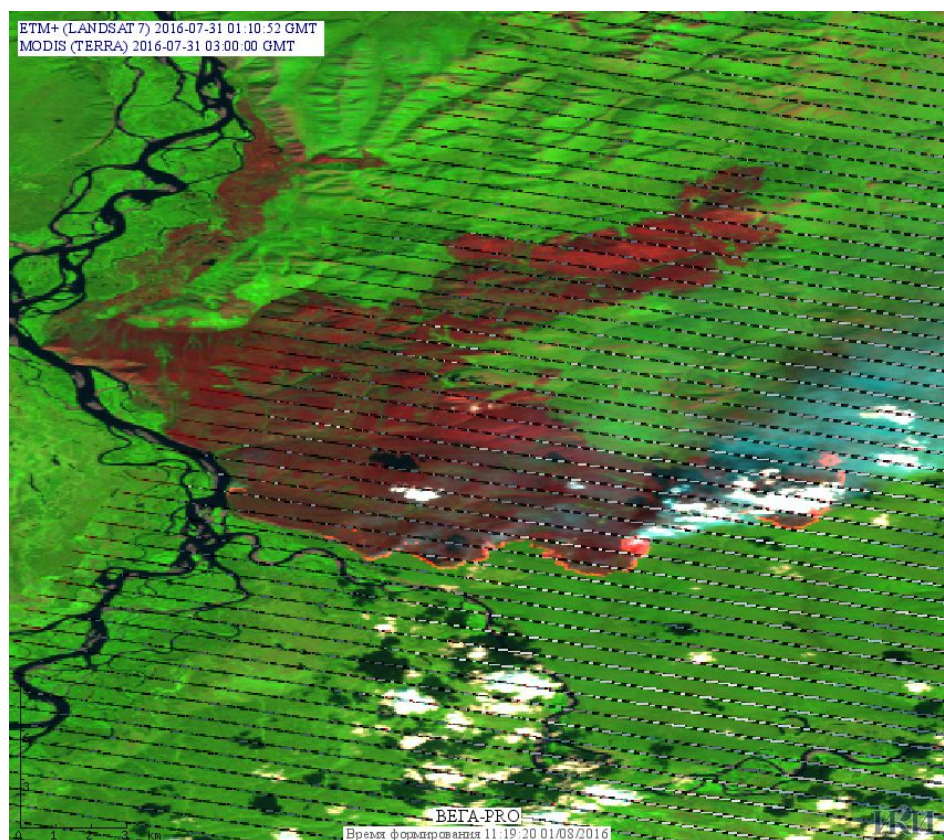


Рис. 3 Пожар в Среднеканском районе Магаданской области. Данные Landsat 7.

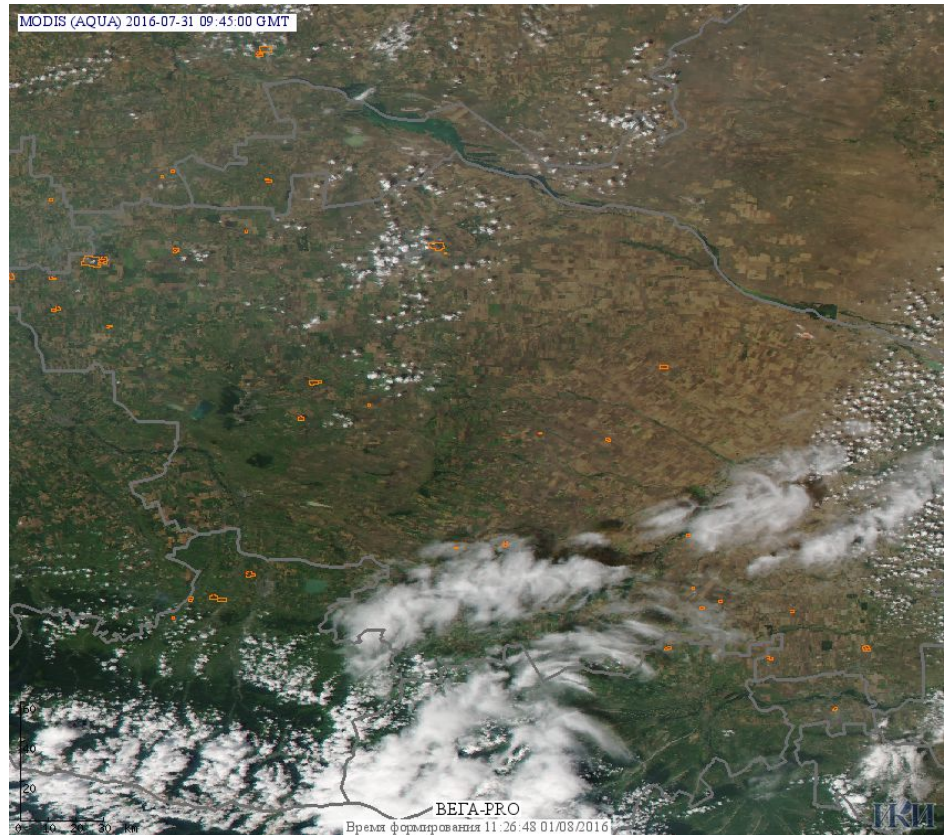


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

(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)