

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.

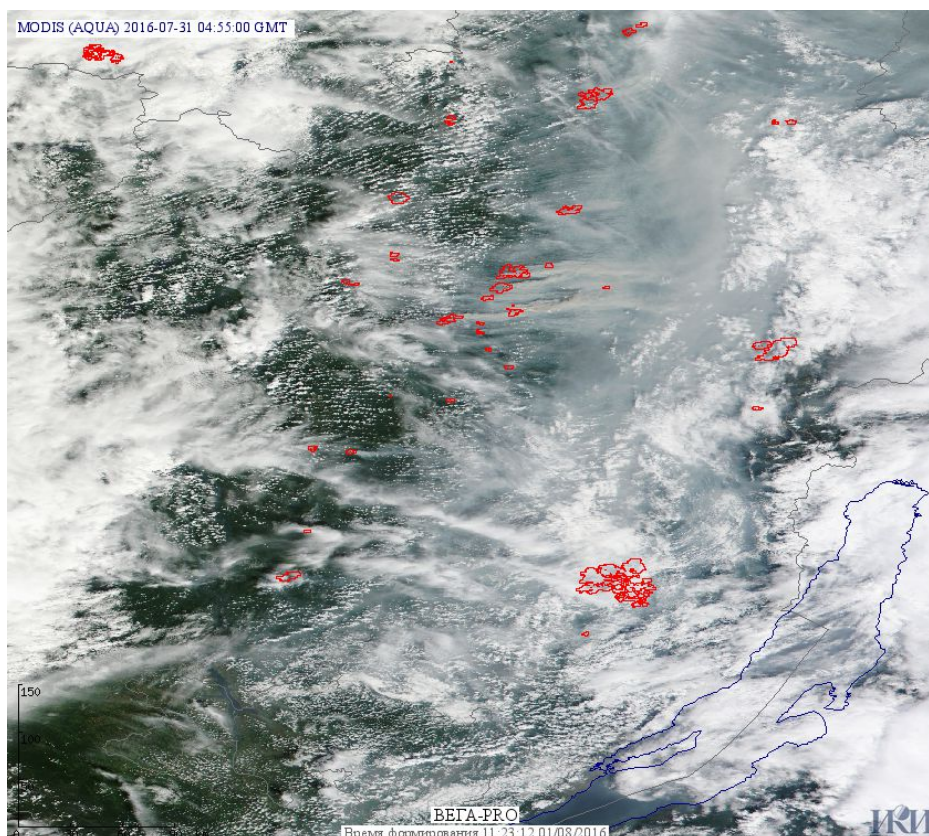


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

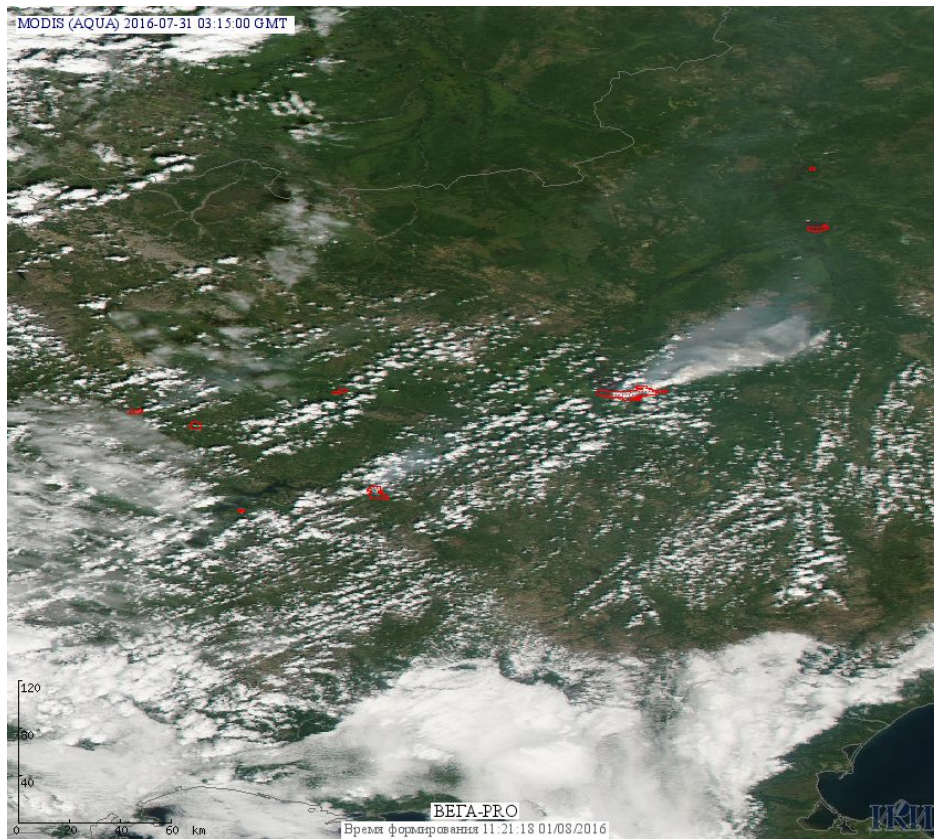


Рис. 2 Пожары в Магаданской области

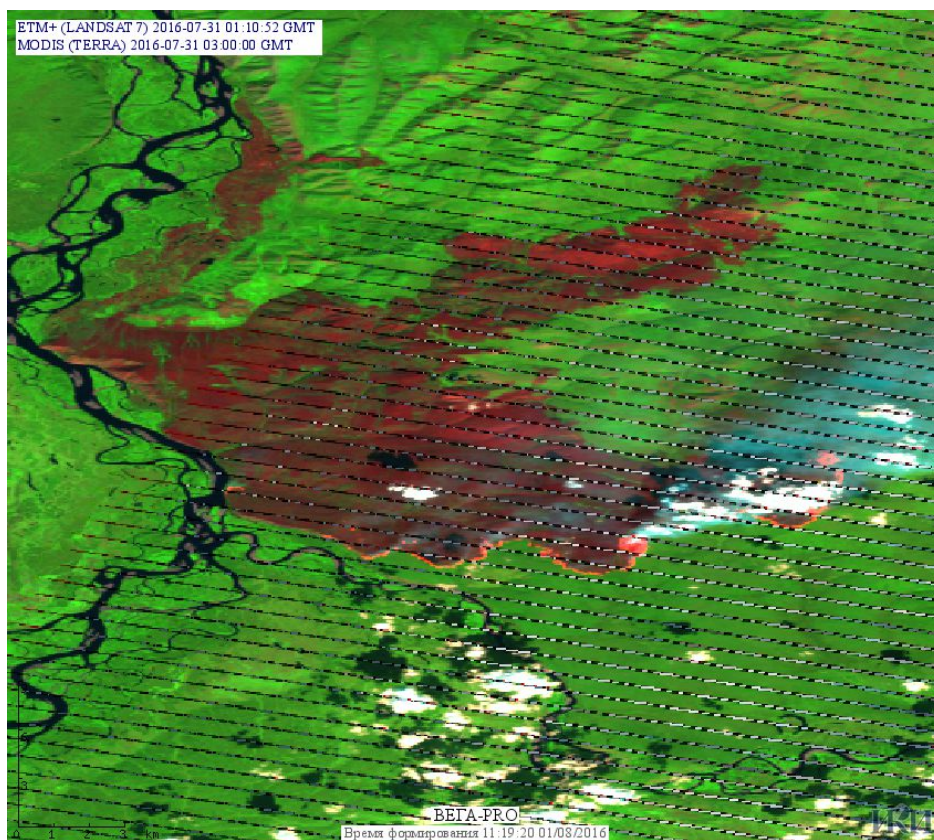


Рис. 3 Пожар в Среднеканском районе Магаданской области. Данные Landsat 7.

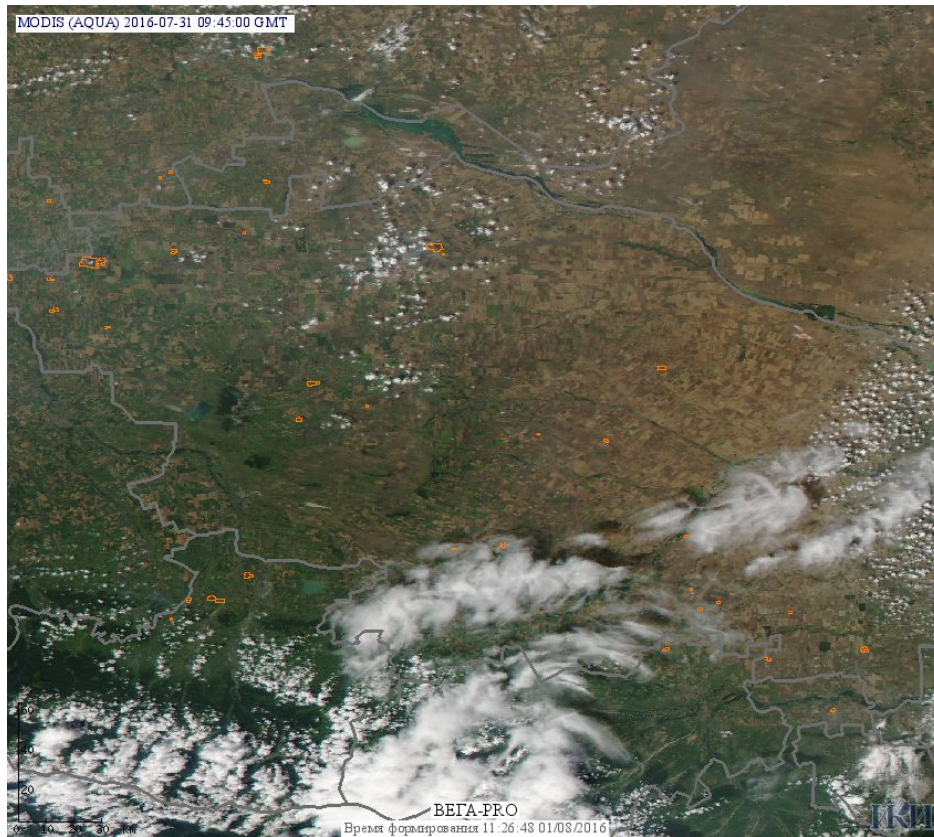


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

(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)