

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.04.2017)

Всего за сутки 12.04.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **359 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **996 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **135 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (421 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Саратовской области (51). На них были зарегистрированы 152 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.04.2016 года на территории России всего наблюдалось **560 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1290 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 218, на которых было детектировано 559 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (322), в том числе, на территории Смоленской области (93). На них было зарегистрировано 715 (Центральный федеральный округ) и 250 (Смоленская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,5 тыс га территории, покрытой лесом.

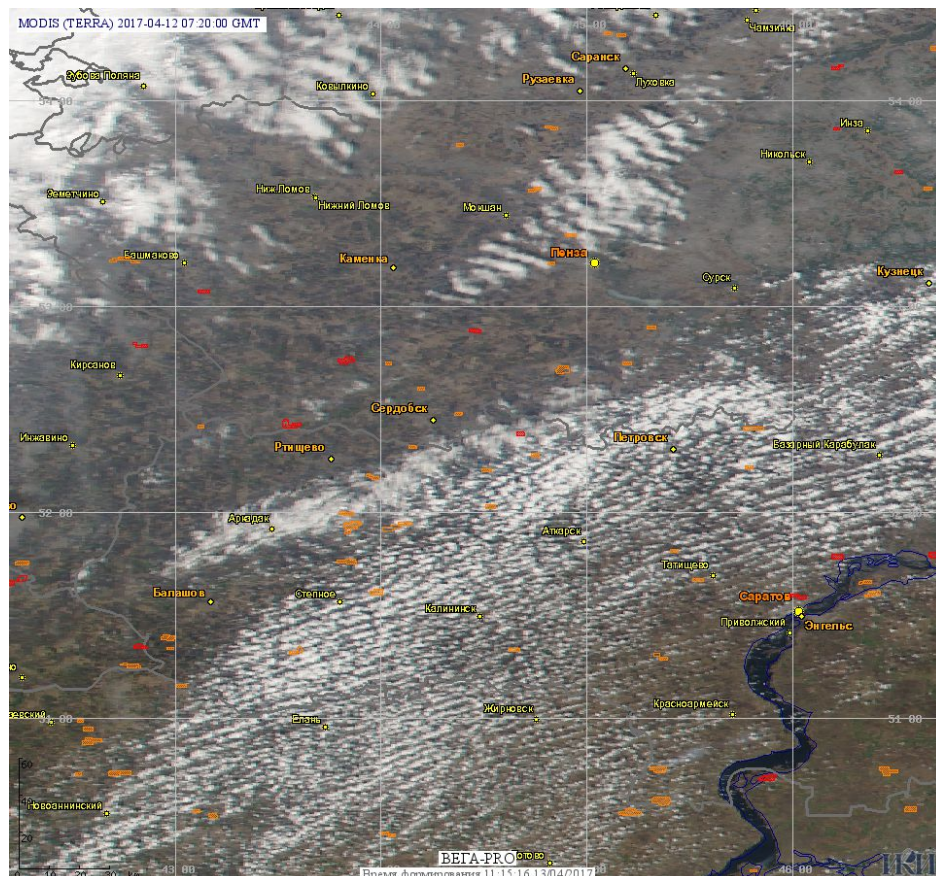


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Пензенской и Саратовской областях

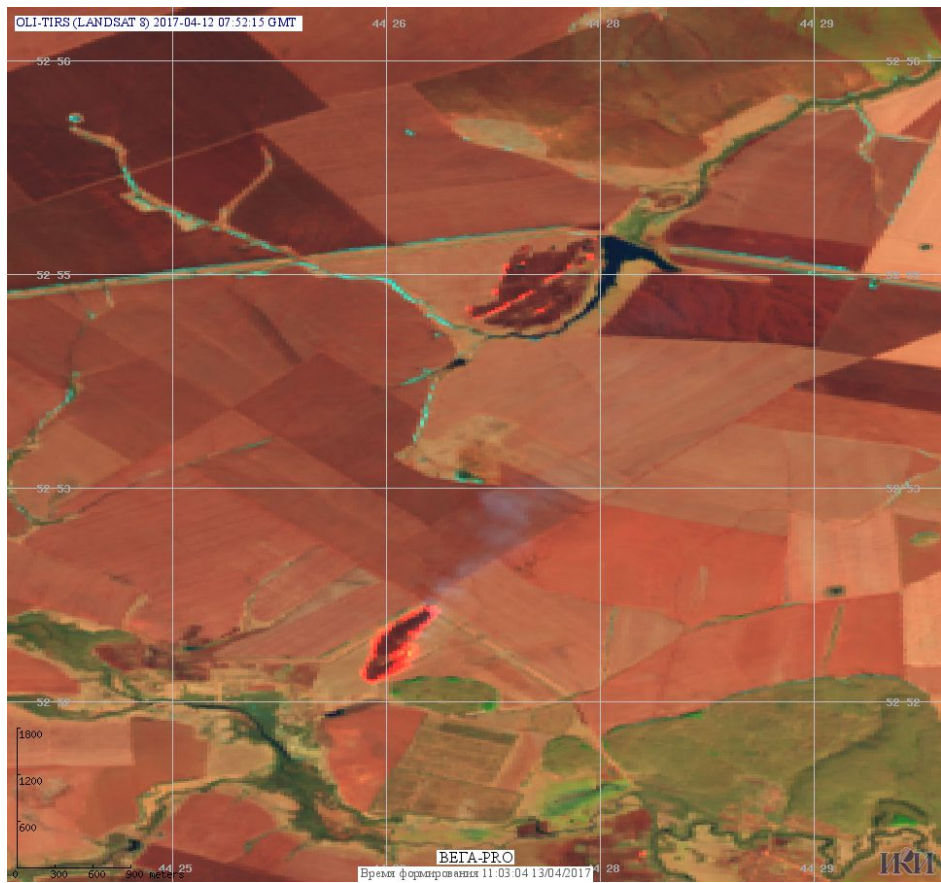


Рис. 2 Пожары в Колышлейском районе Пензенской области. Данные Landsat 8.

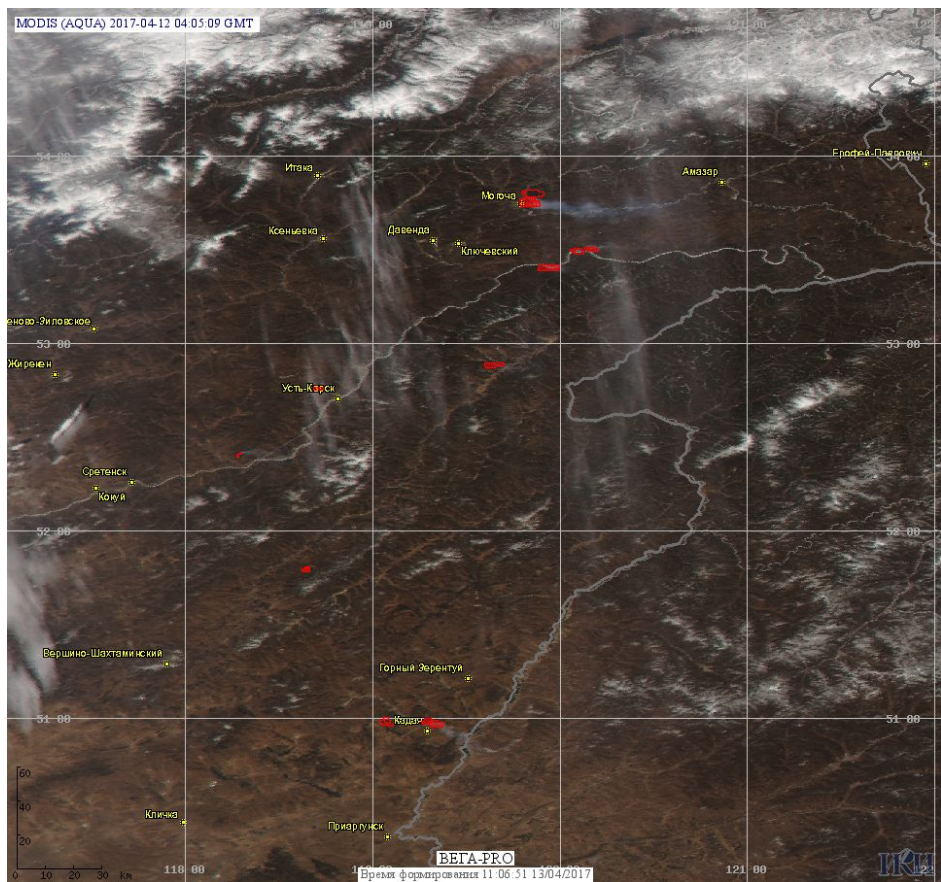


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

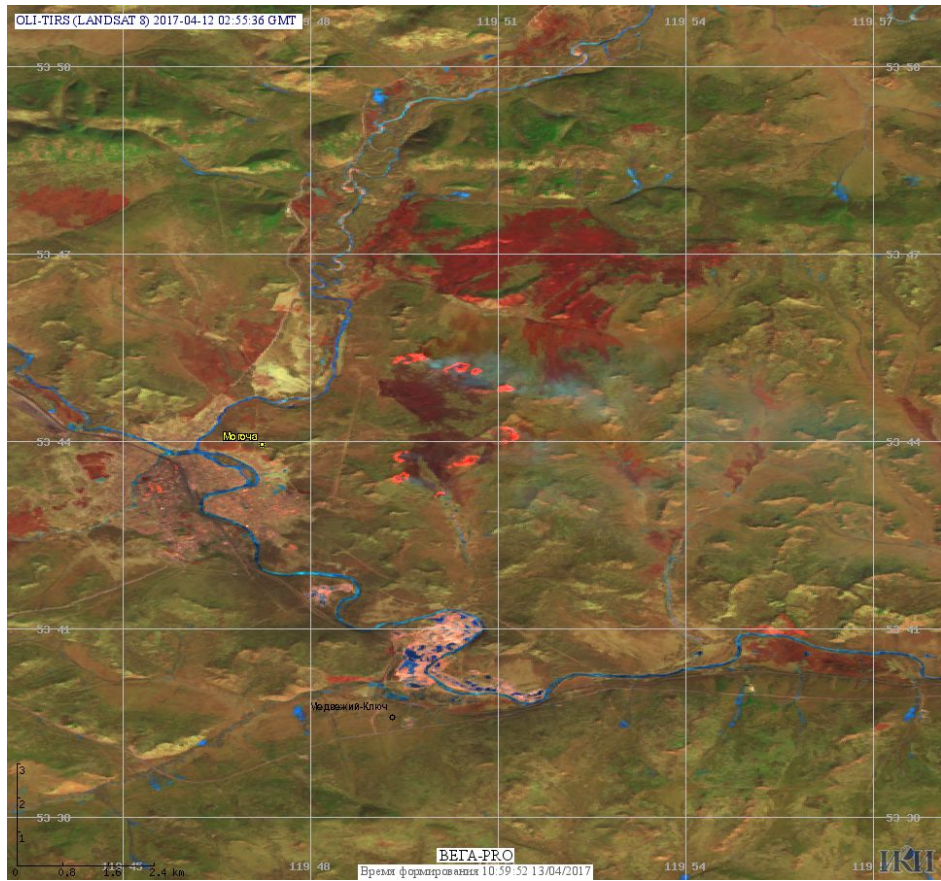


Рис. 4 Пожары в Могочинском районе Забайкальского края. Данные Landsat 8.

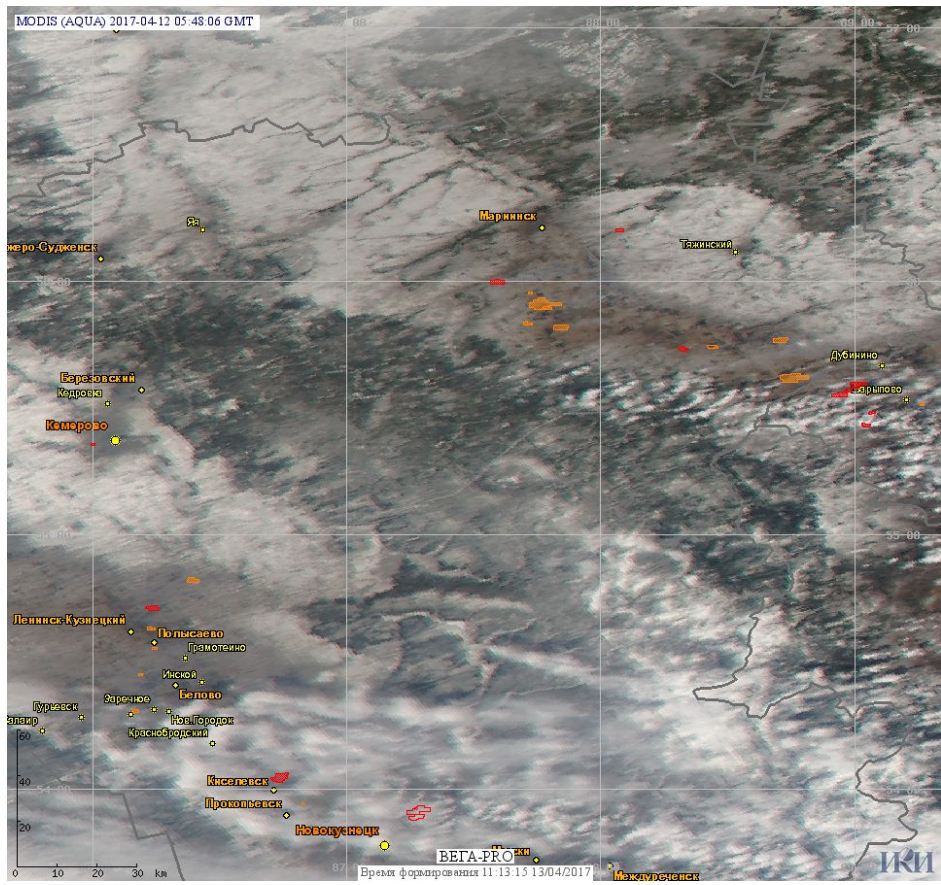


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Кемеровской области.

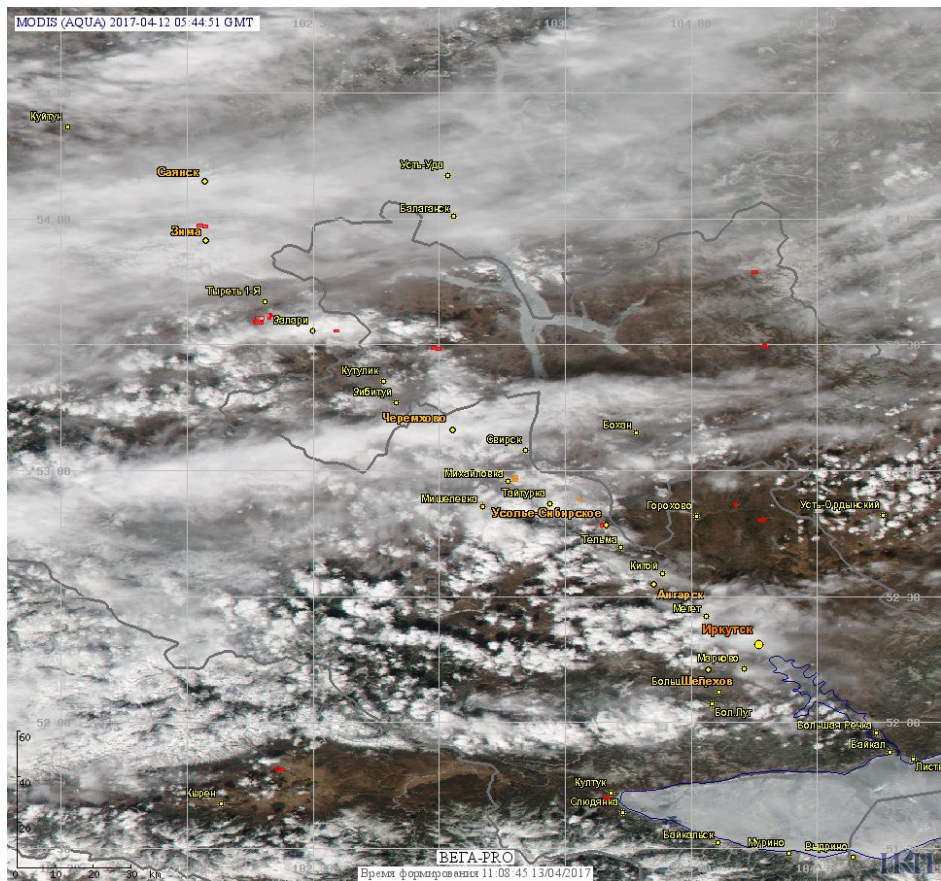


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Иркутской области.

(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)