

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.04.2017)

Всего за сутки 13.04.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **468 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1176 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **185 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (631 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (93). На них было зарегистрировано 340 горячих точек.

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

Для сравнения: 13.04.2016 года на территории России всего наблюдалось **602 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 1253 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 188, на которых было детектировано 418 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (417), в том числе, на территории Московской области (56). На них было зарегистрировано 873 (Центральный федеральный округ) и 110 (Московская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,9 тыс га территории, покрытой лесом.

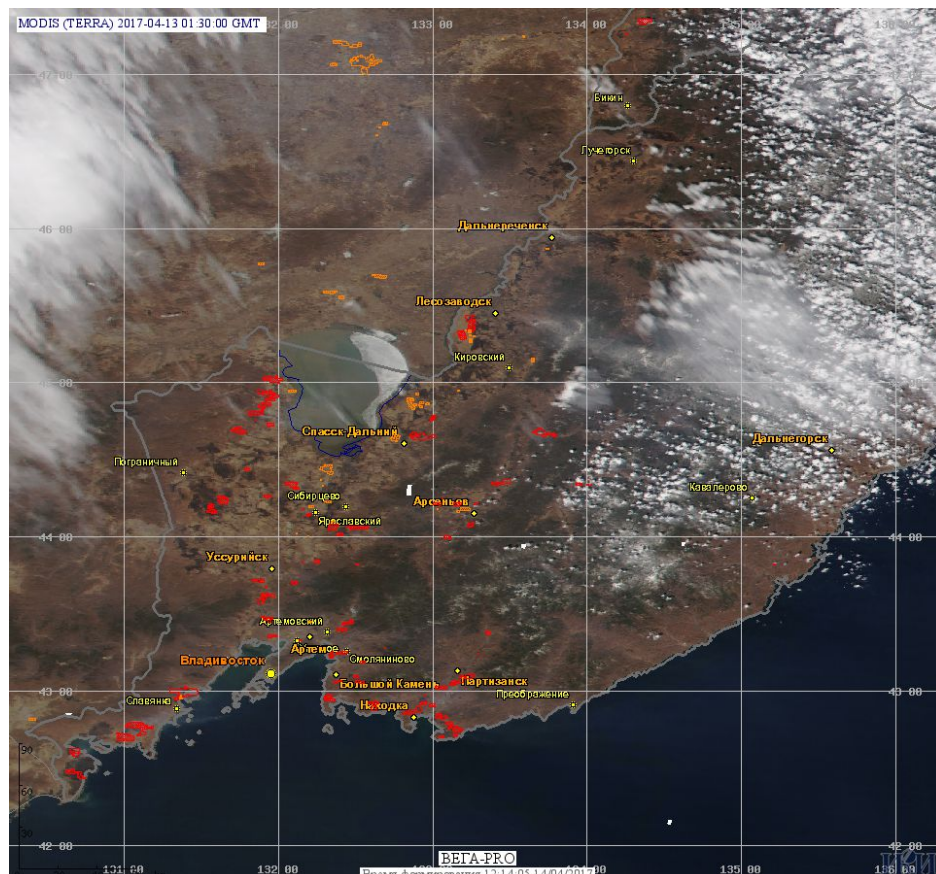


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

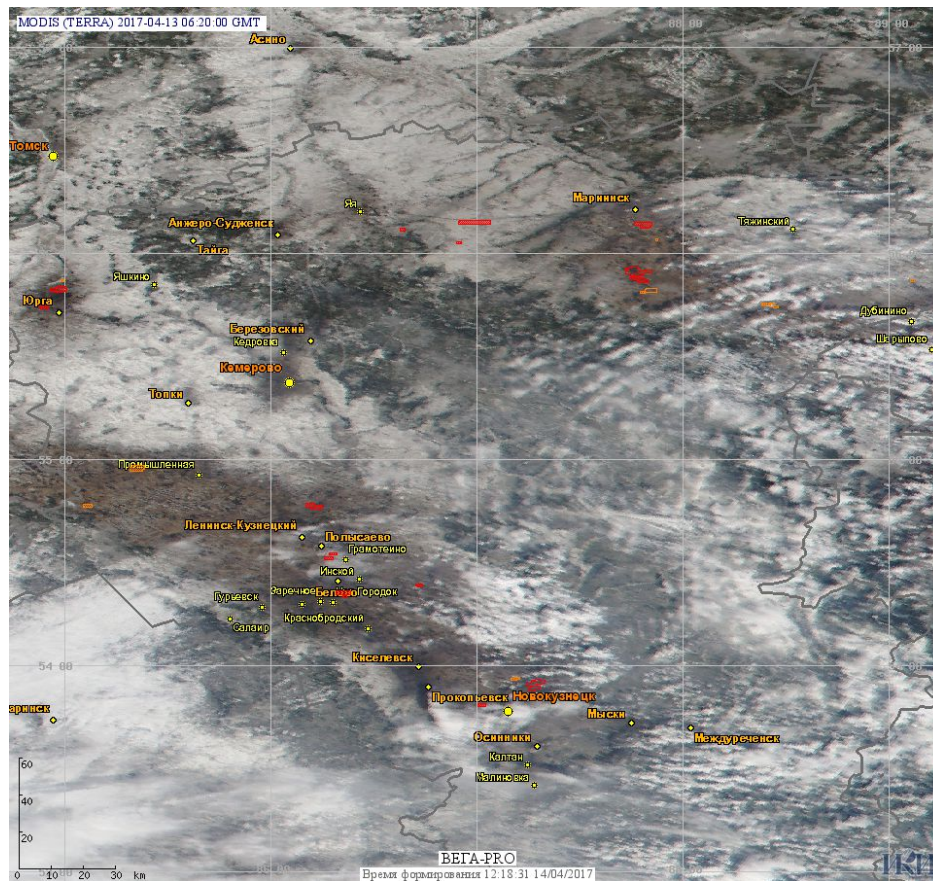


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Кемеровской области

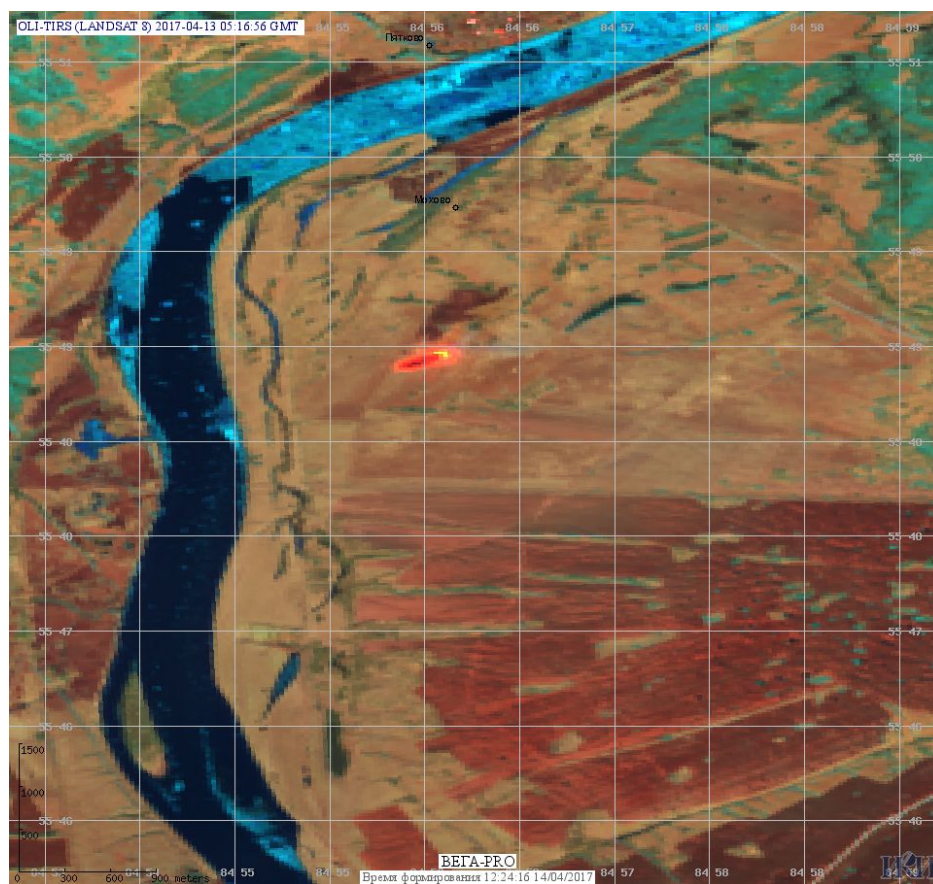


Рис. 3 Пожары в Кольшлейском районе Кемеровской области. Данные Landsat 8.

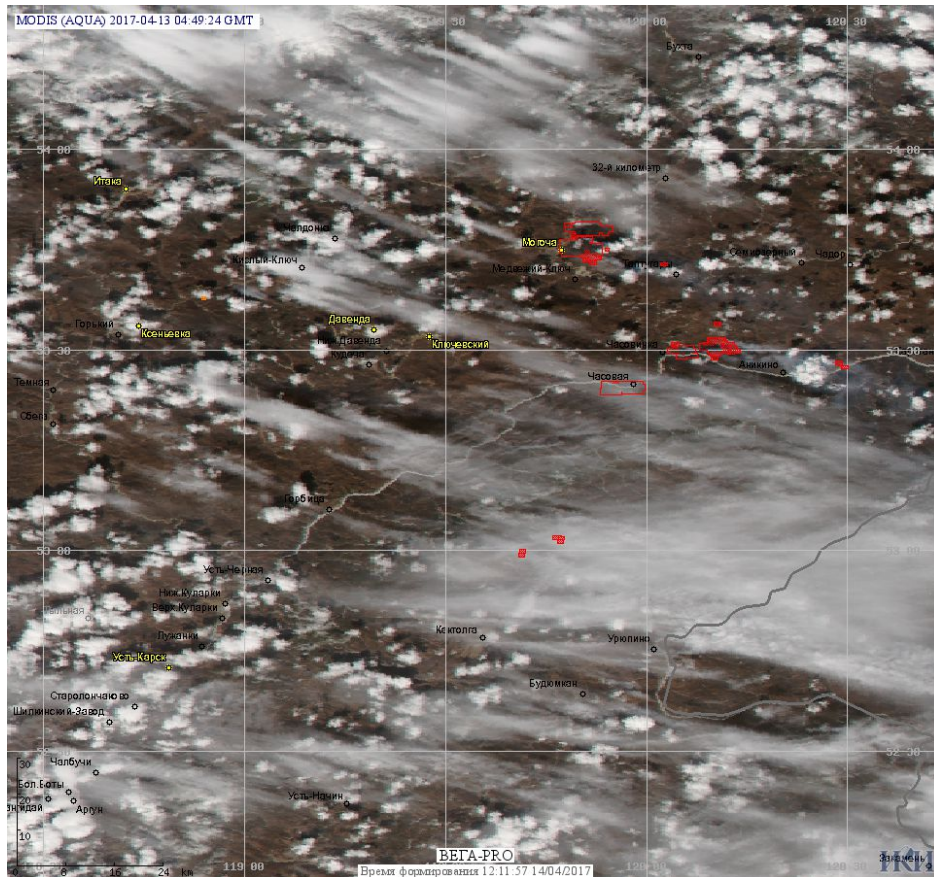


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

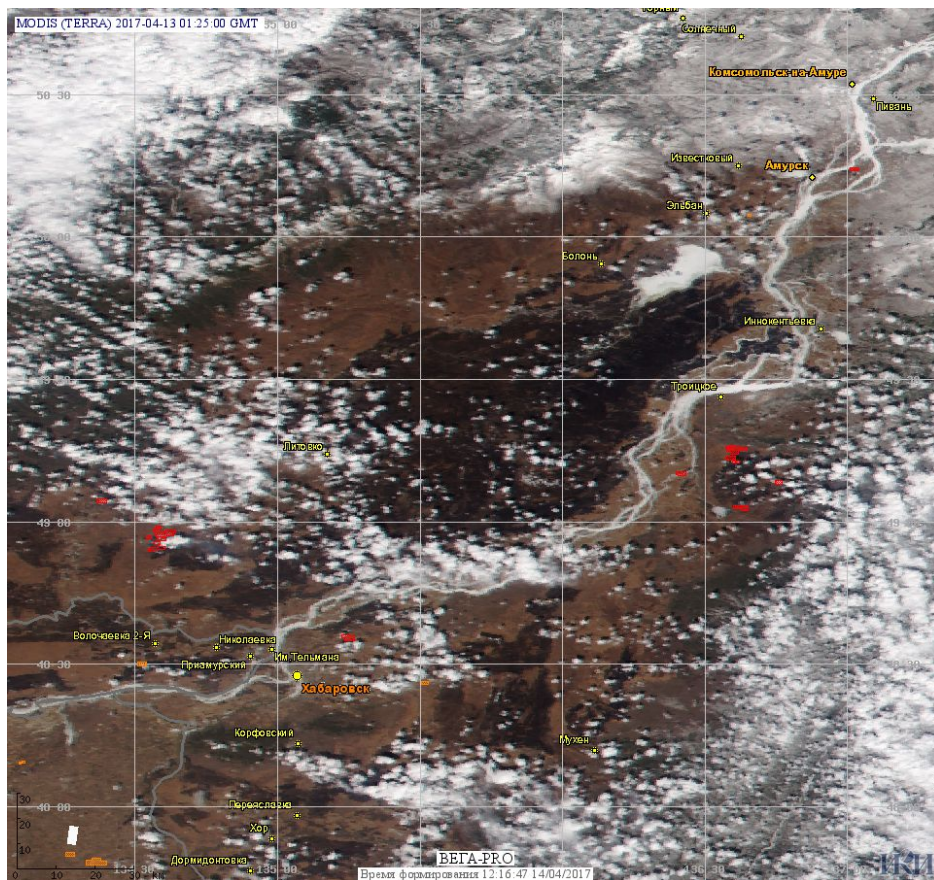


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Хабаровском крае

(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)