

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.04.2017)

Всего за сутки 14.04.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **442 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1659 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **250 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1156 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (200). На них были зарегистрированы 924 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 12,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.04.2016 года на территории России всего наблюдалось **144 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 424 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 51, на которых были детектированы 164 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (55), в том числе, на территории Челябинской области (20). На них было зарегистрировано 185 (Уральский федеральный округ) и 80 (Челябинская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,1 тыс га территории, покрытой лесом.

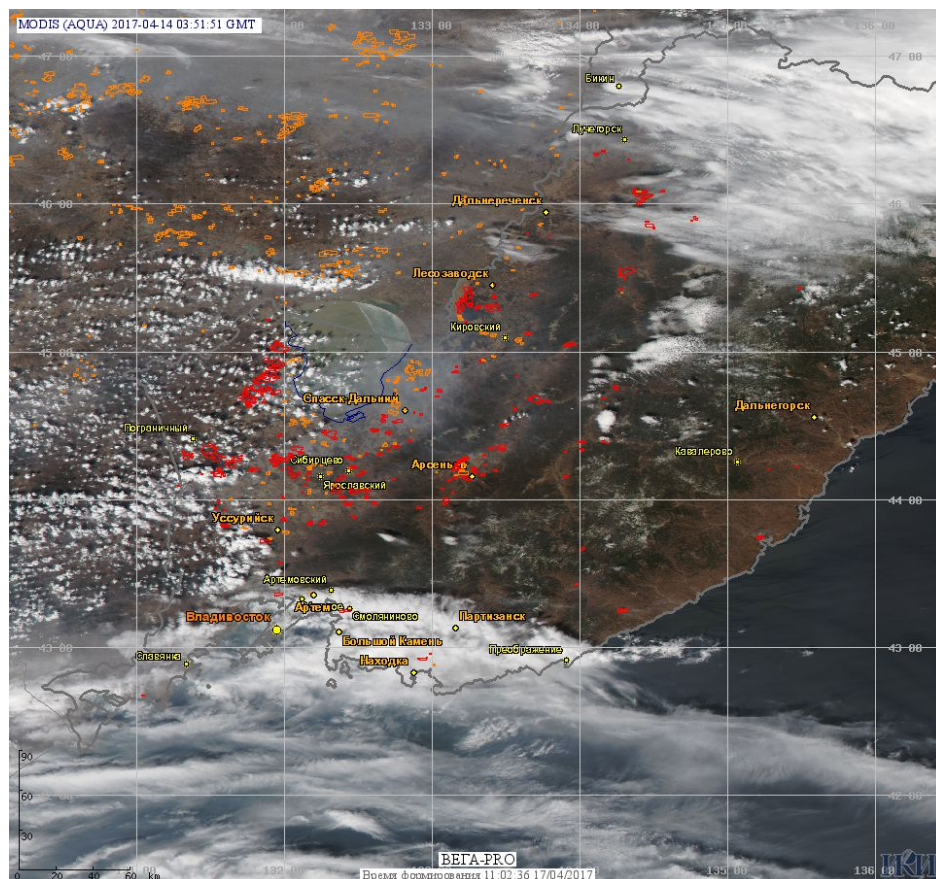


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

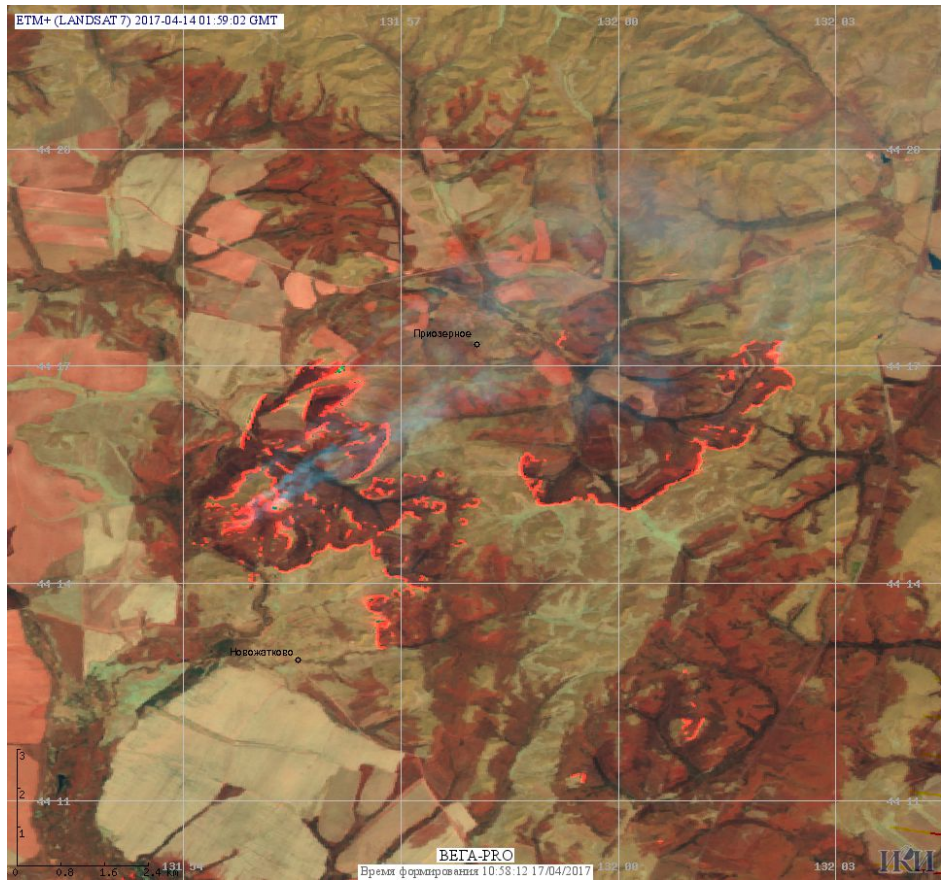


Рис. 2 Пожары в Михайловском районе Приморского края. Данные Landsat 7.

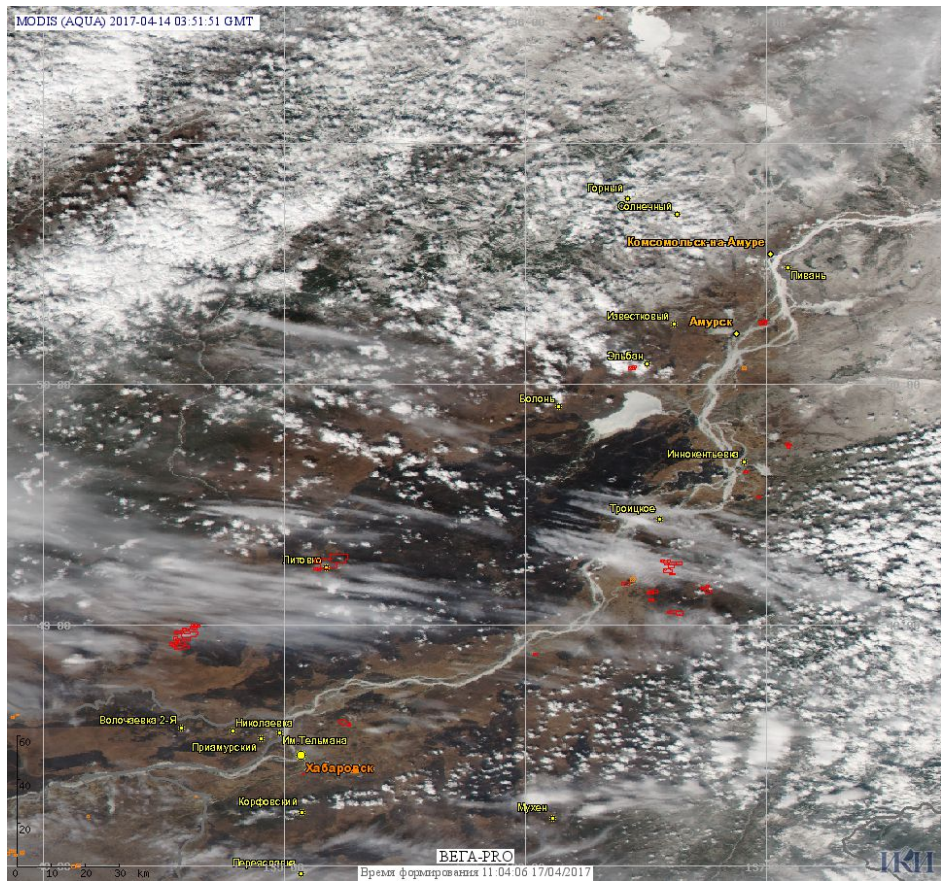


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Хабаровском крае.

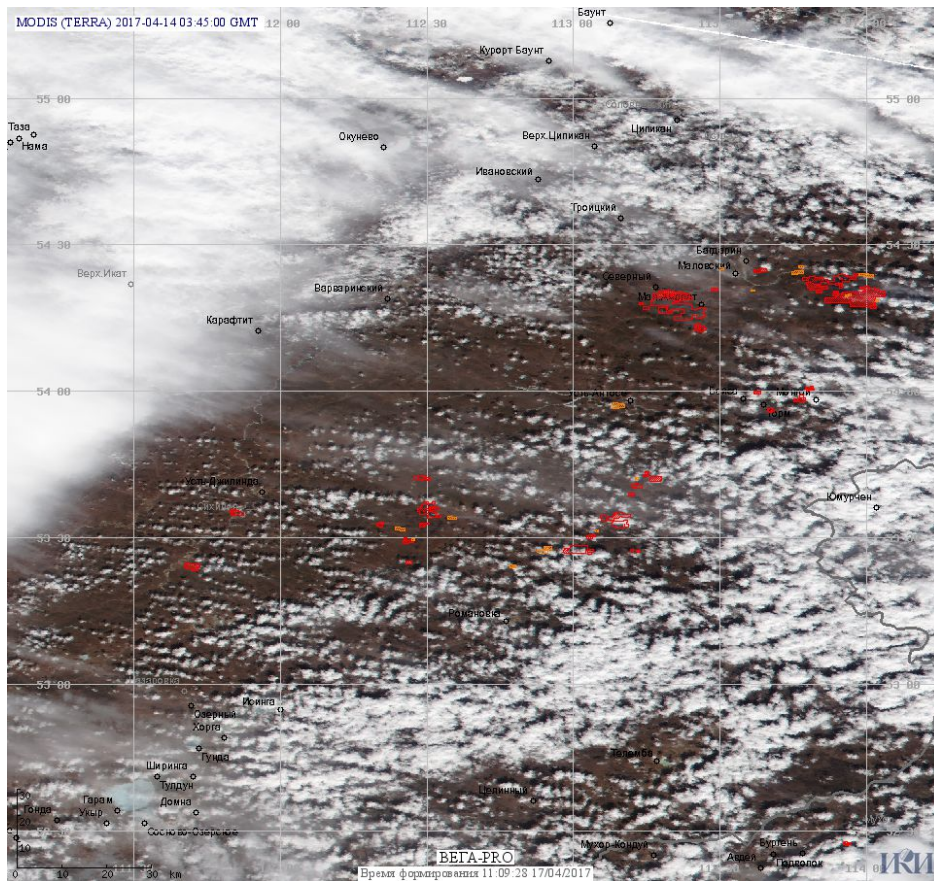


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия.

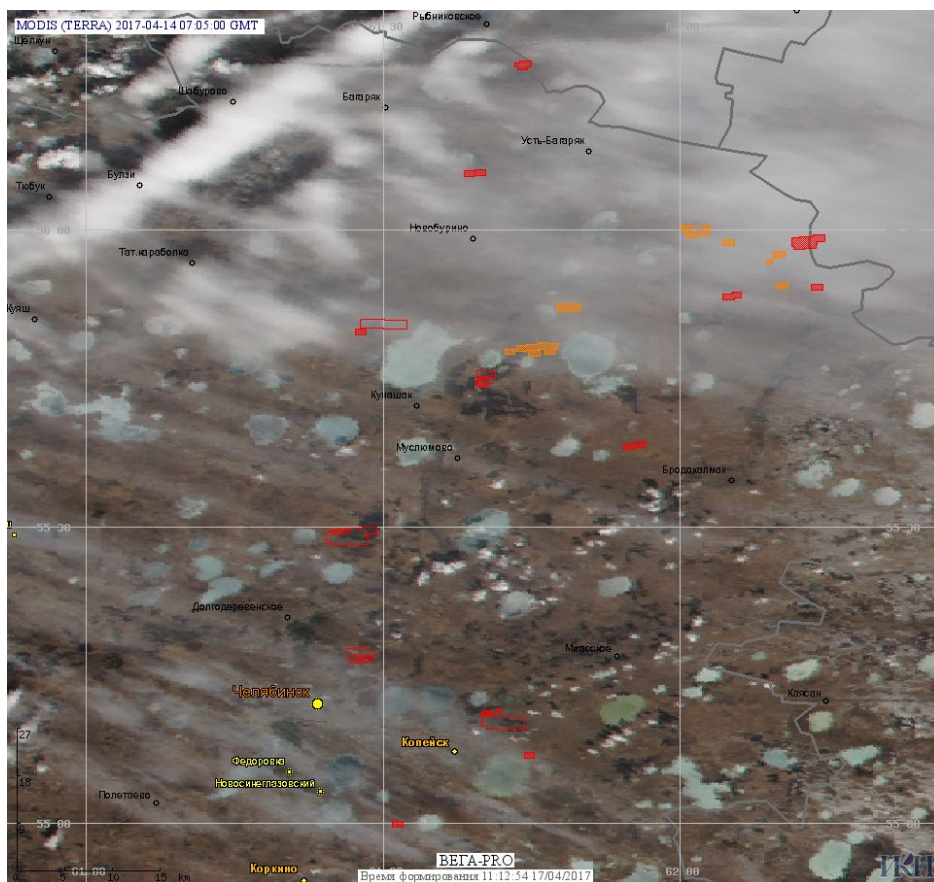


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области.

(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)