

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.04.2017)

Всего за сутки 29.04.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1199 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4654 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **444 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2578 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (147). На них было зарегистрировано 913 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 24,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.04.2016 года на территории России всего наблюдалось **408 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1536 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 212, на которых было детектировано 1113 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (189), в том числе, на территории Амурской области (85). На них было зарегистрировано 1007 (Дальневосточный федеральный округ) и 725 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 24,5 тыс га территории, покрытой лесом.

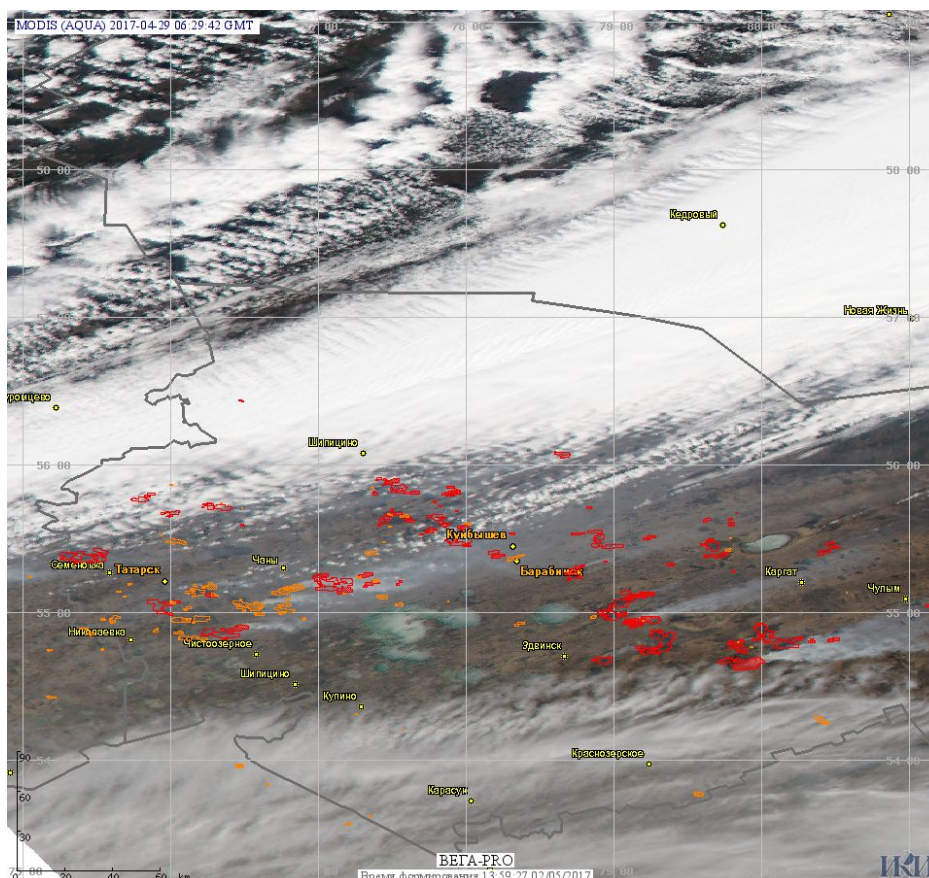


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

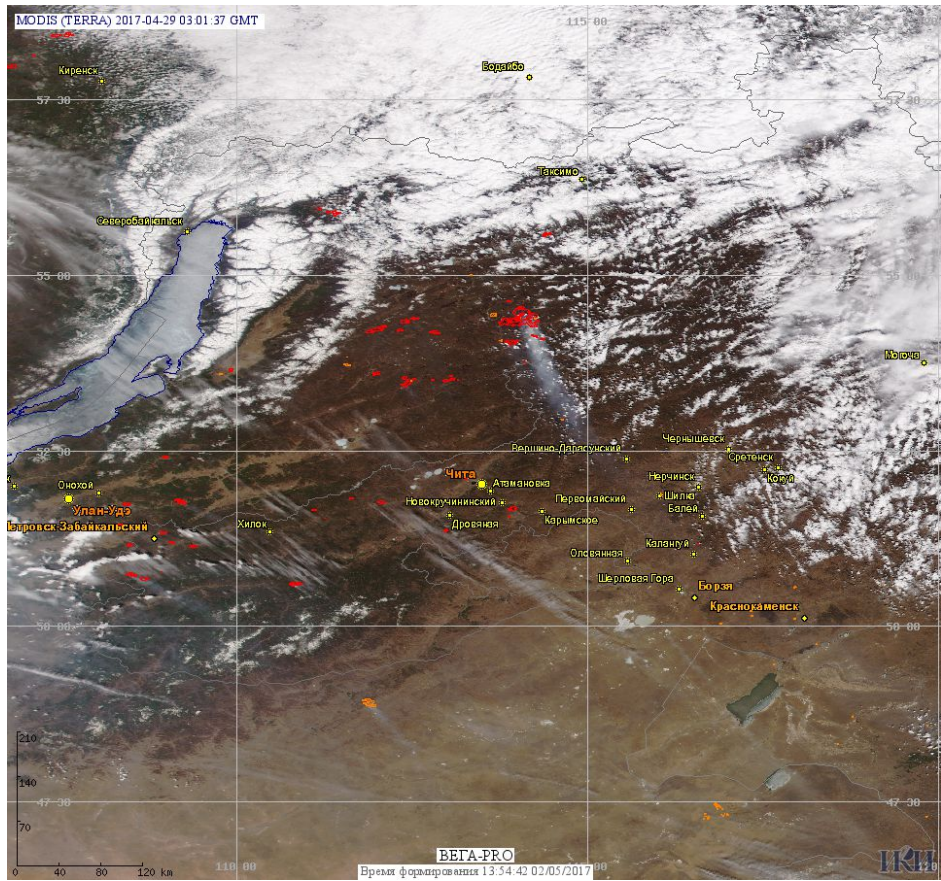


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

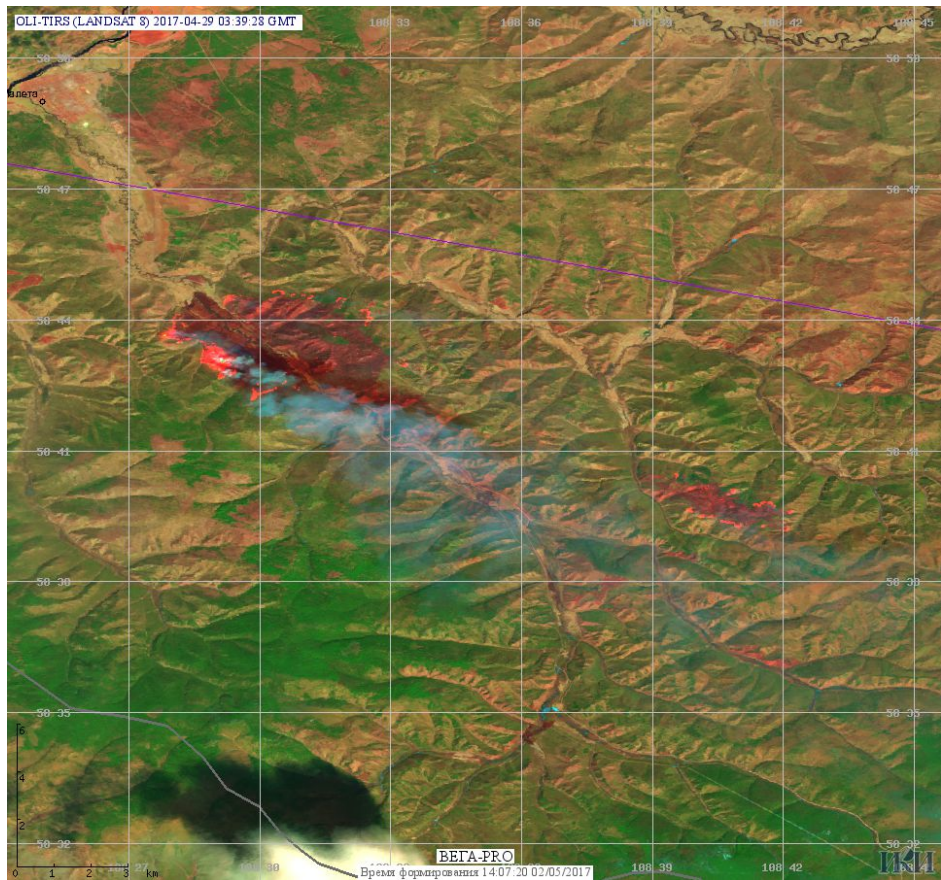


Рис. 3 Пожары в Петровск-Забайкальском районе Забайкальского края. Данные Landsat 8.

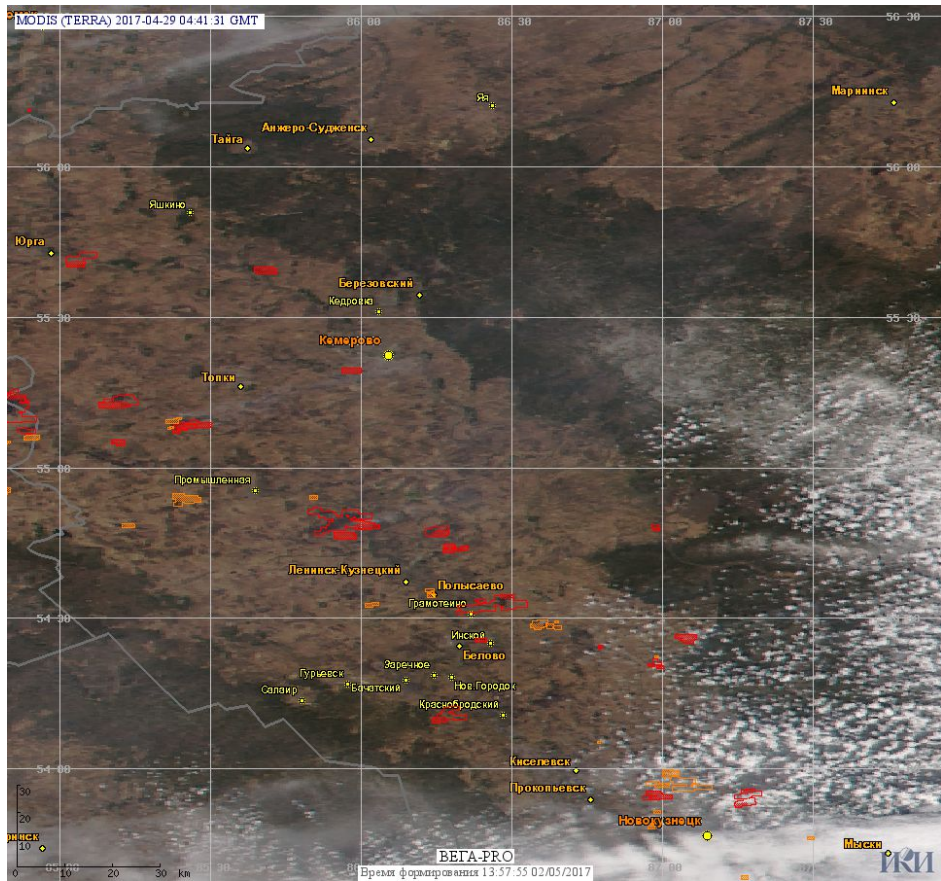


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Кемеровской области

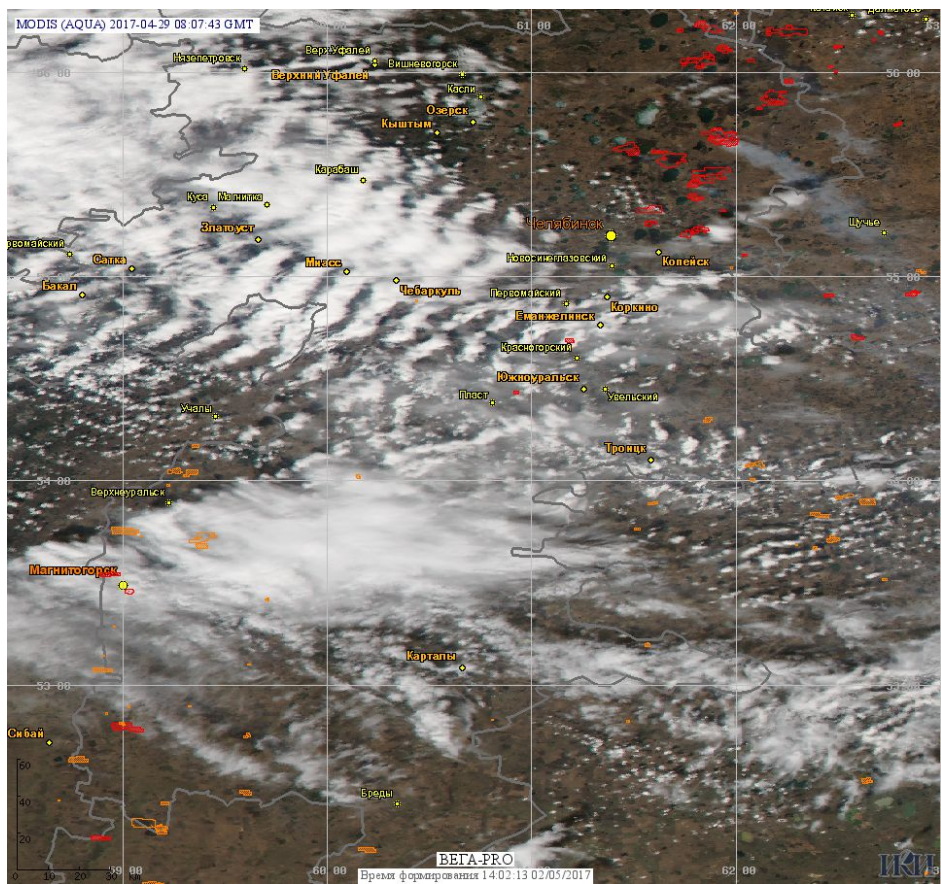


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области

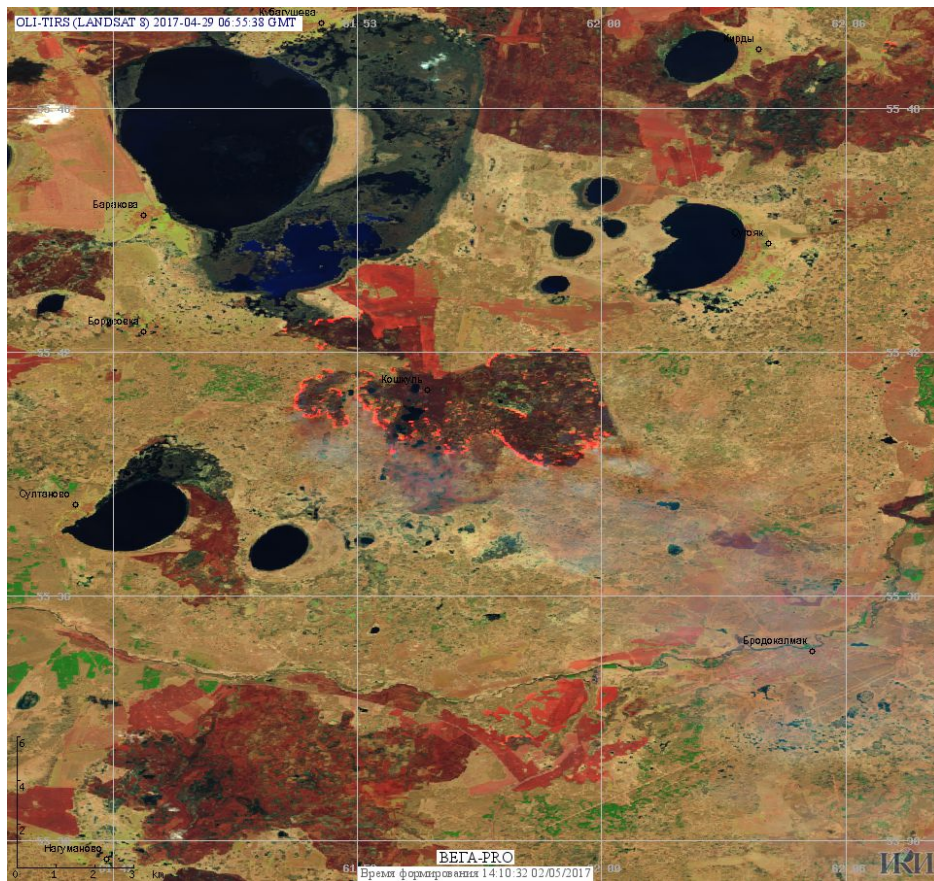


Рис. 6 Пожар в Красноармейском районе Челябинской области. Данные Landsat 8.

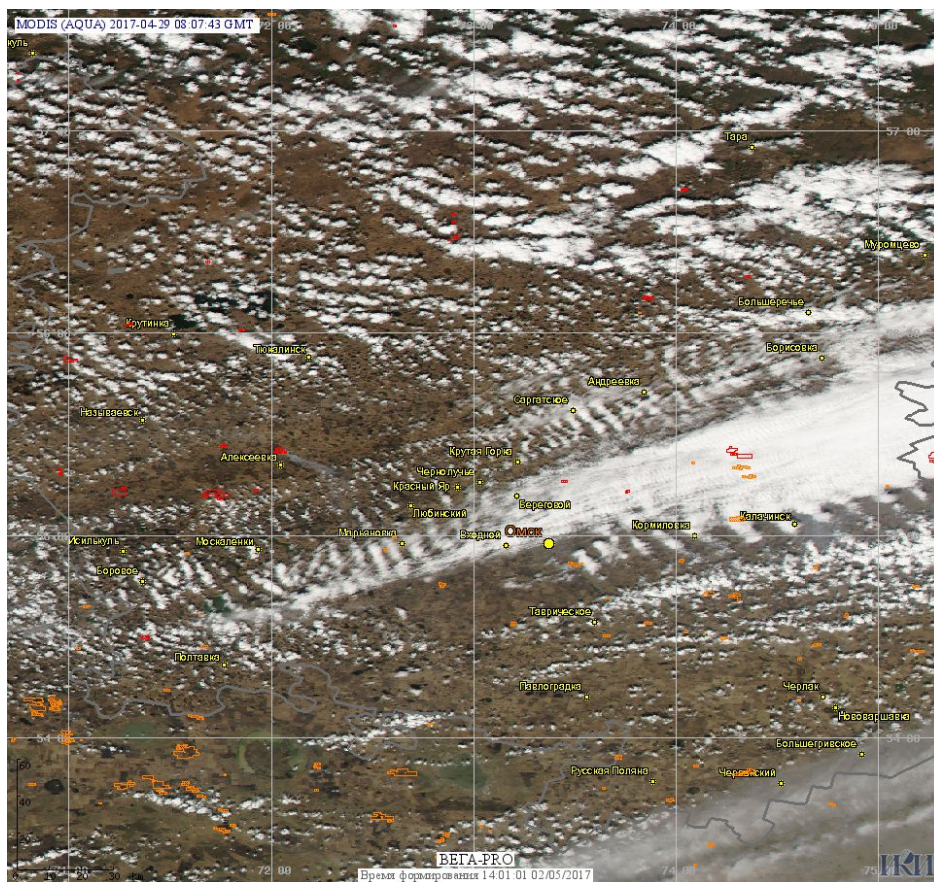


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

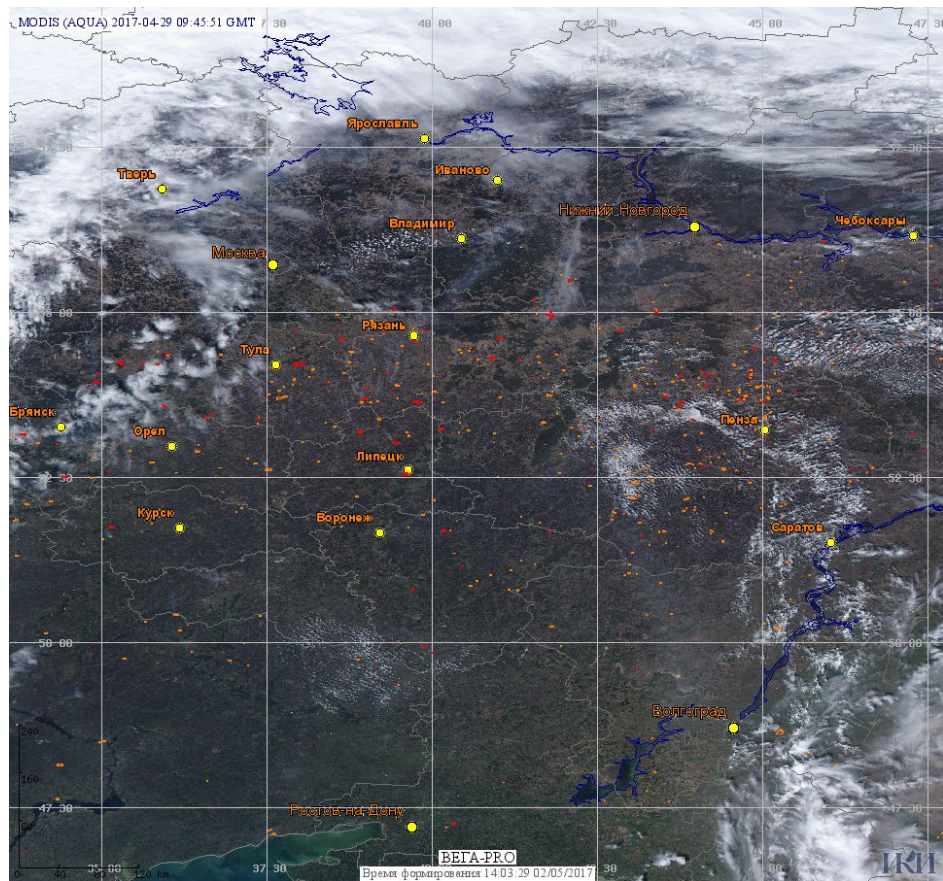


Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Центральном и Приволжском федеральных округах.

(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)