

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.10.2012)

Всего за сутки 22.10.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **88 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **160 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **24 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (39 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (14). На них было зарегистрировано 34 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 434 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.10.2011 года на территории России всего наблюдалось 27 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 55 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 7, на которых была детектирована 21 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (14), в том числе на территории Тюменской области (9). На них было зарегистрировано 28 (Уральский Федеральный округ) и 18 (Тюменская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 173 га территории, покрытой лесом.

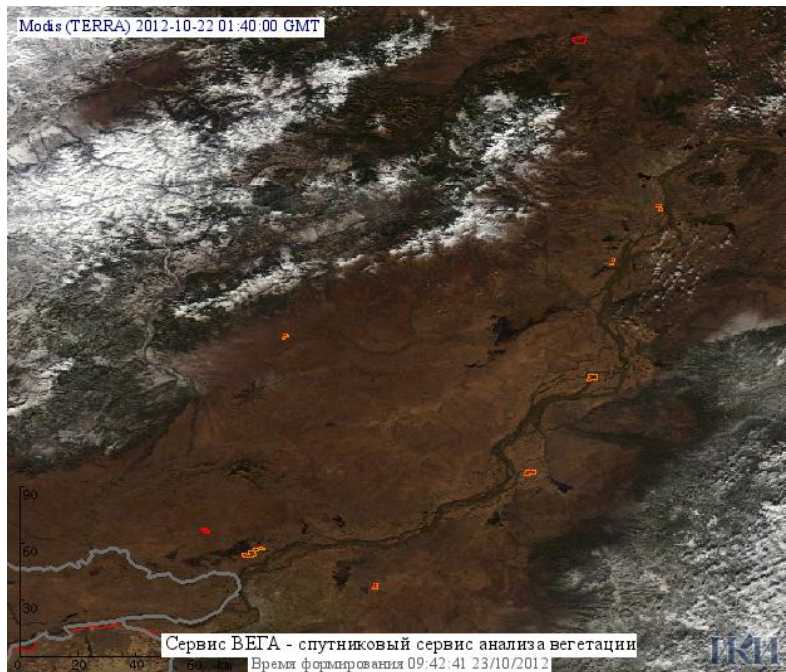


Рис. 1 Пожары в Хабаровском крае

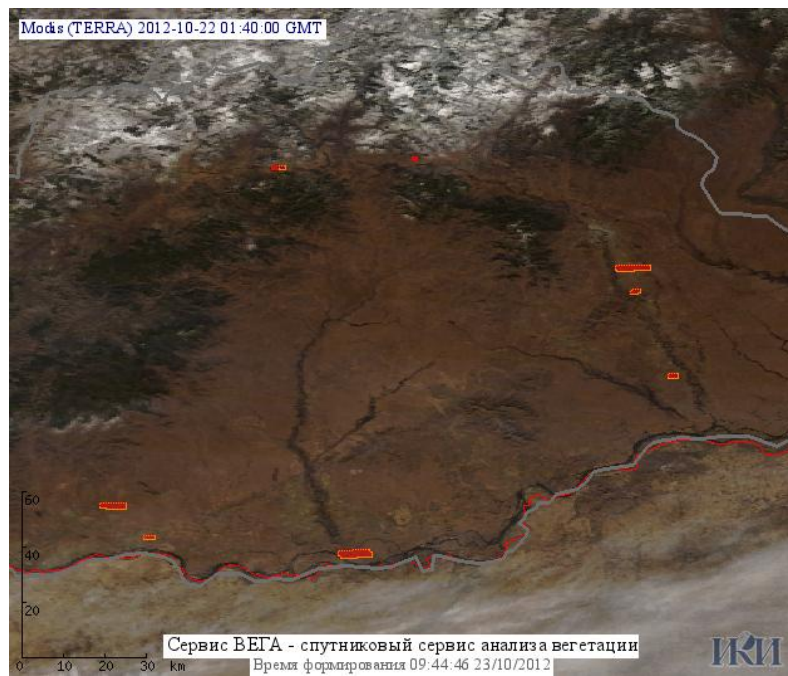


Рис. 2 Пожары в Еврейской автономной области

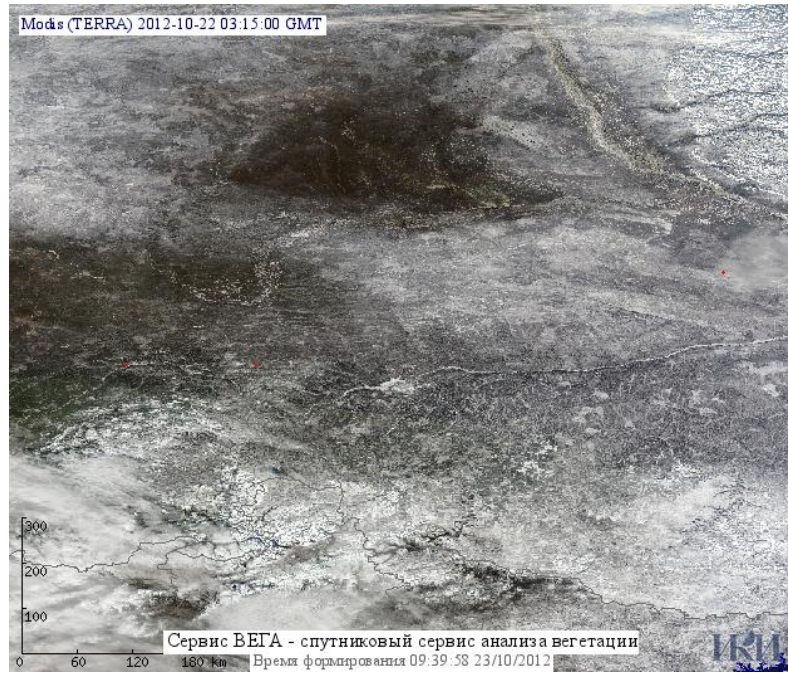


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

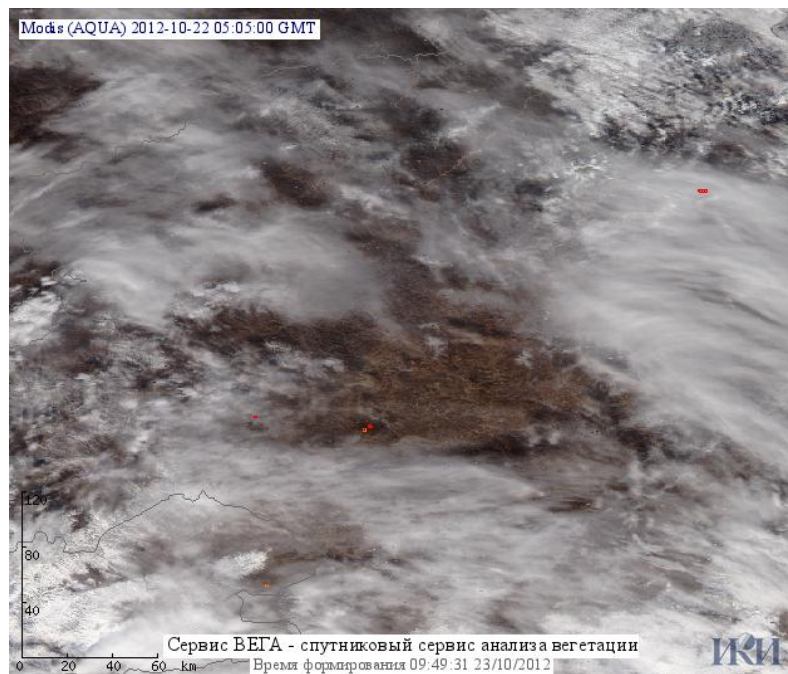


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

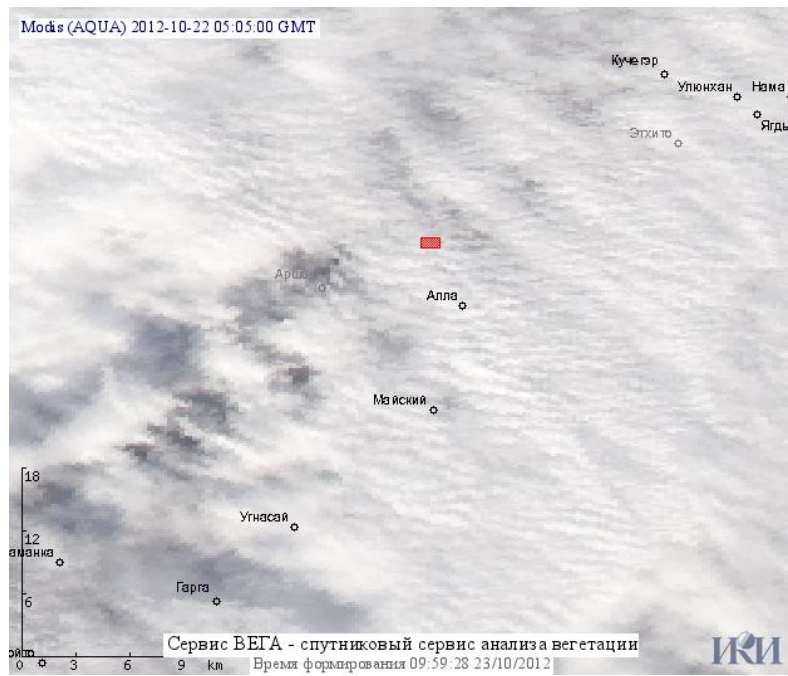


Рис. 5 Пожар в Республике Бурятия

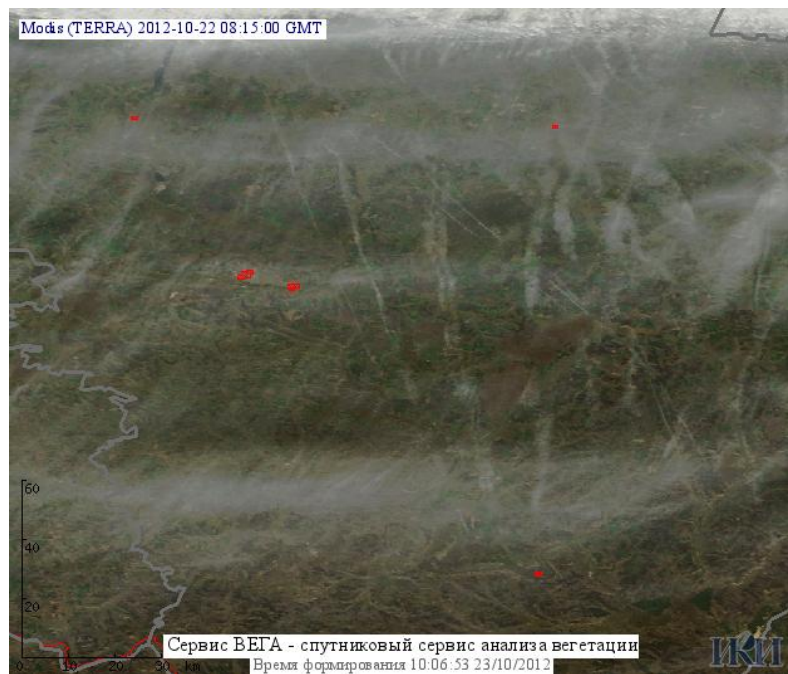


Рис. 6 Пожары в Воронежской области

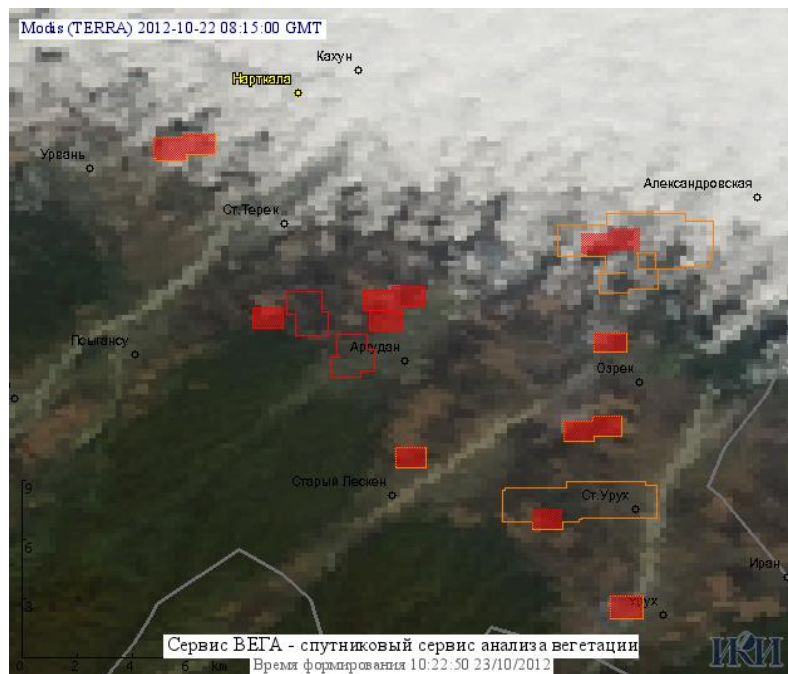


Рис. 8 Пожары в Кабардино-Балкарской Республике

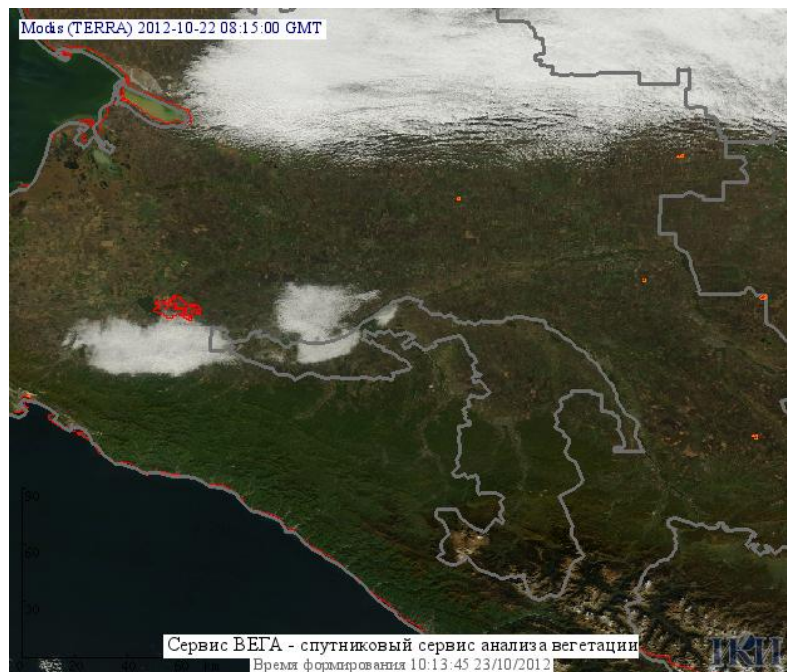


Рис. 9 Пожары в Краснодарском крае

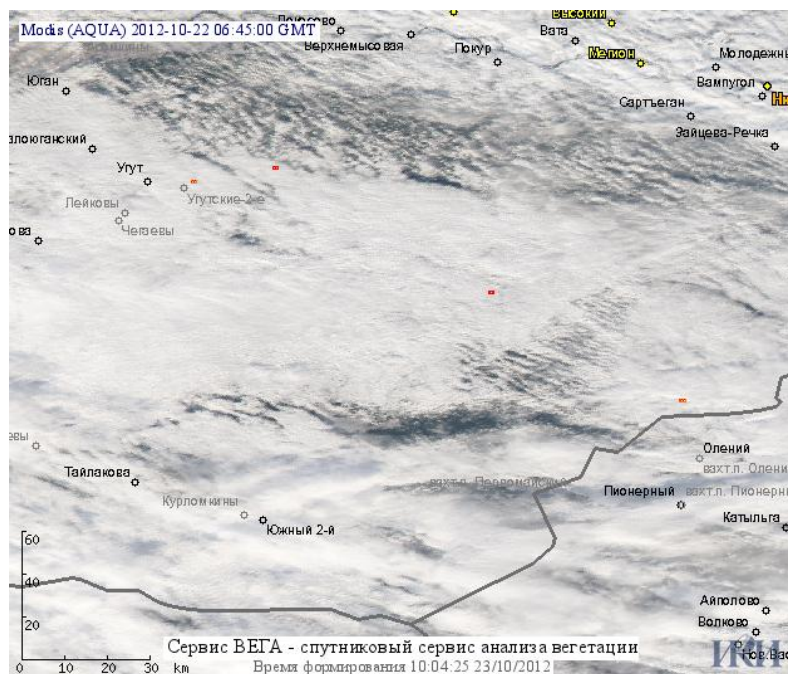


Рис. 9 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smislab.ru/>) и открытых зарубежных источников)