

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.10.2012)

Всего за сутки 18.10.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **92 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **132 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **27 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (32 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (17). На них было зарегистрировано 30 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 495 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.10.2011 года на территории России всего наблюдалось 75 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 282 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 54, на которых было детектировано 210 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (48), в том числе, на территории Забайкальского края (39). На них было зарегистрировано 204 (Сибирский федеральный округ) и 188 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6 тыс га территории, покрытой лесом.

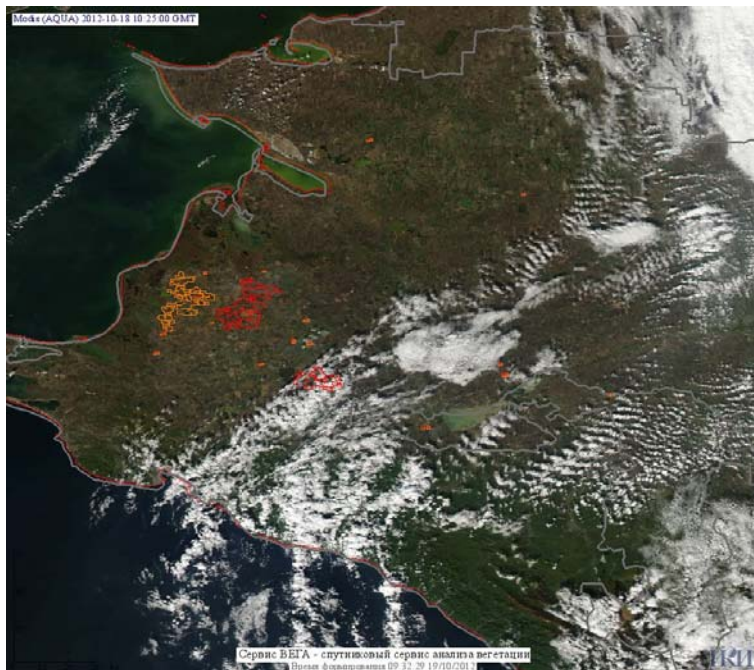


Рис. 1 Пожары в Краснодарском крае

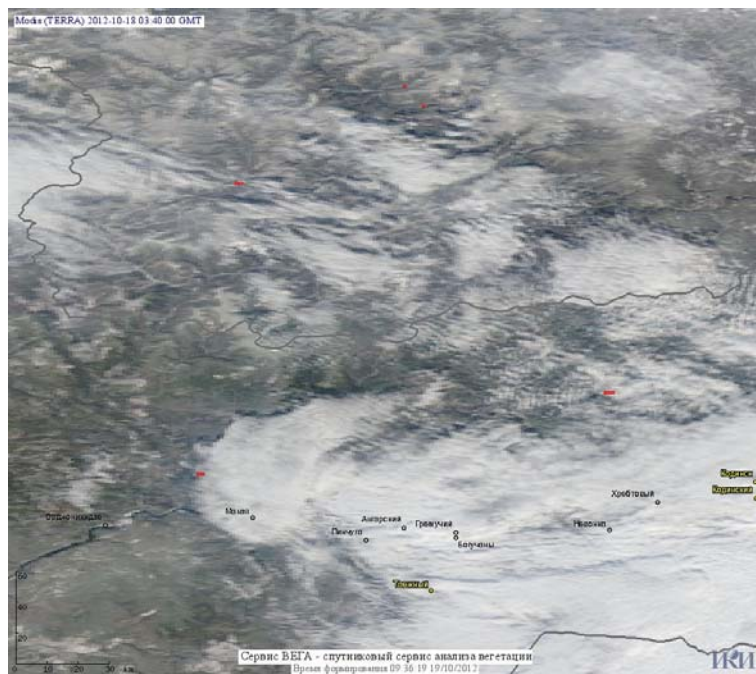


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

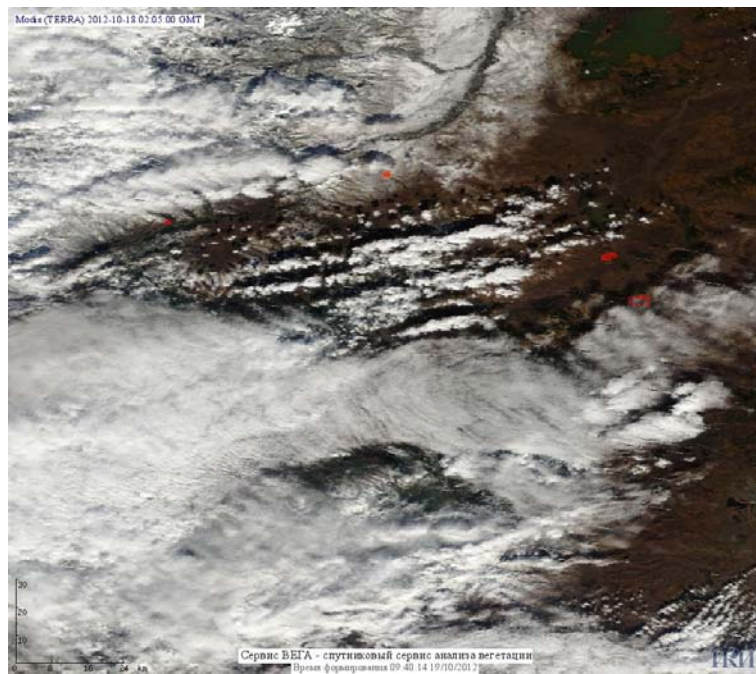


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

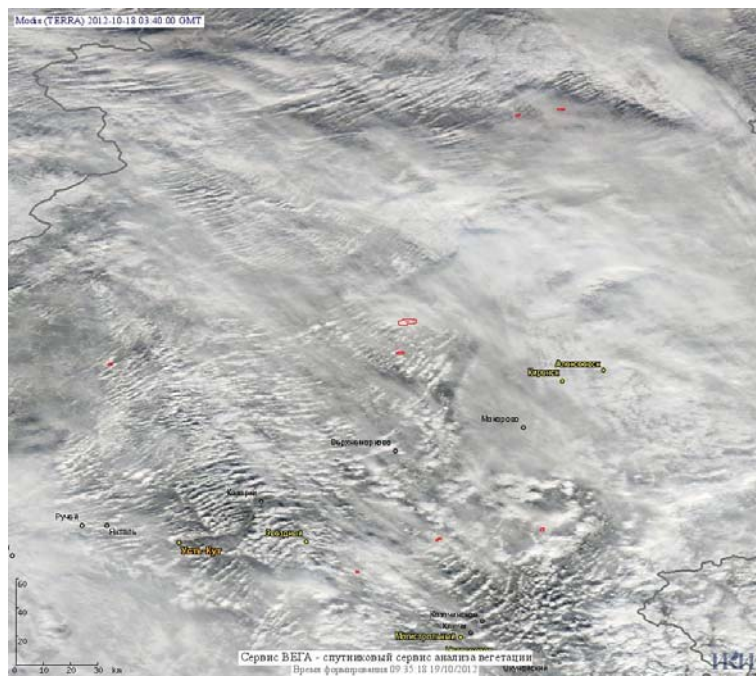


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

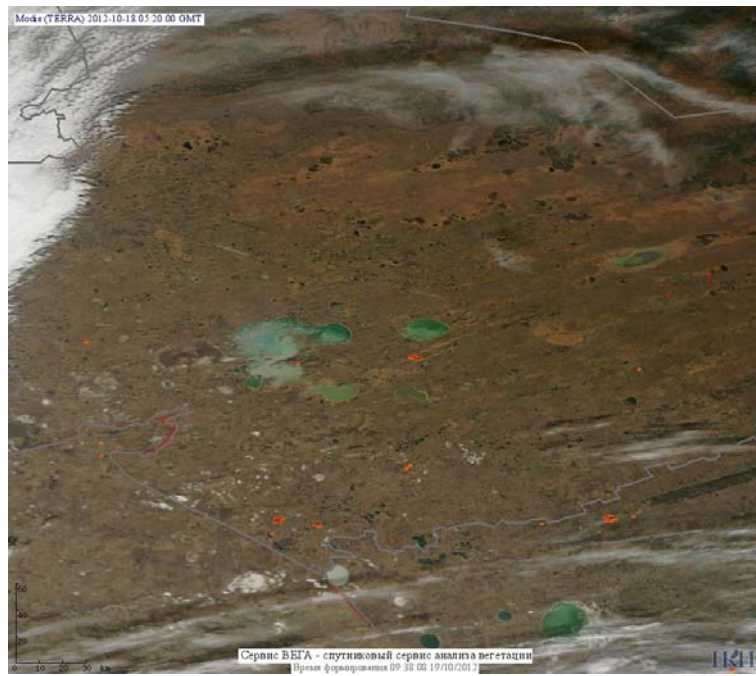


Рис. 5 Пожары на нелесной территории в Новосибирской области

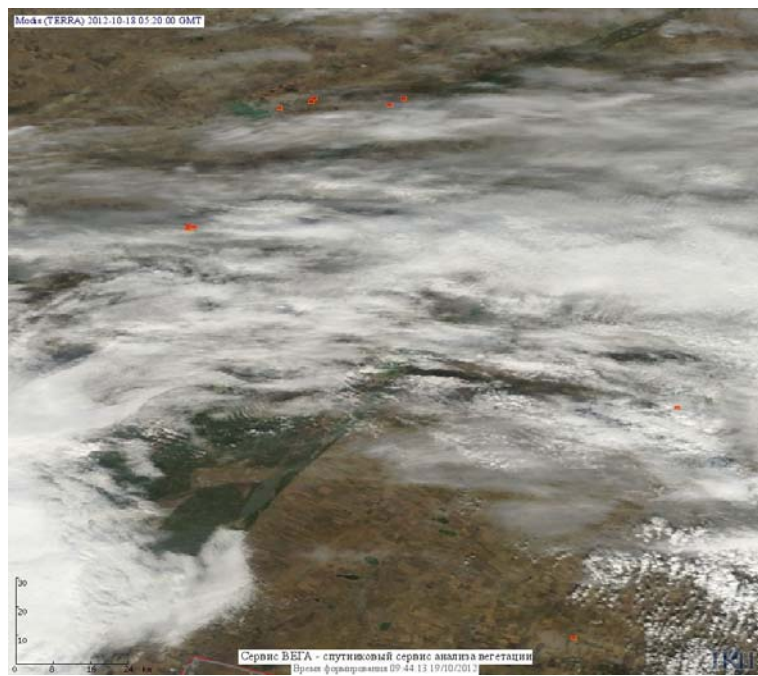


Рис. 6 Пожары в Алтайском крае

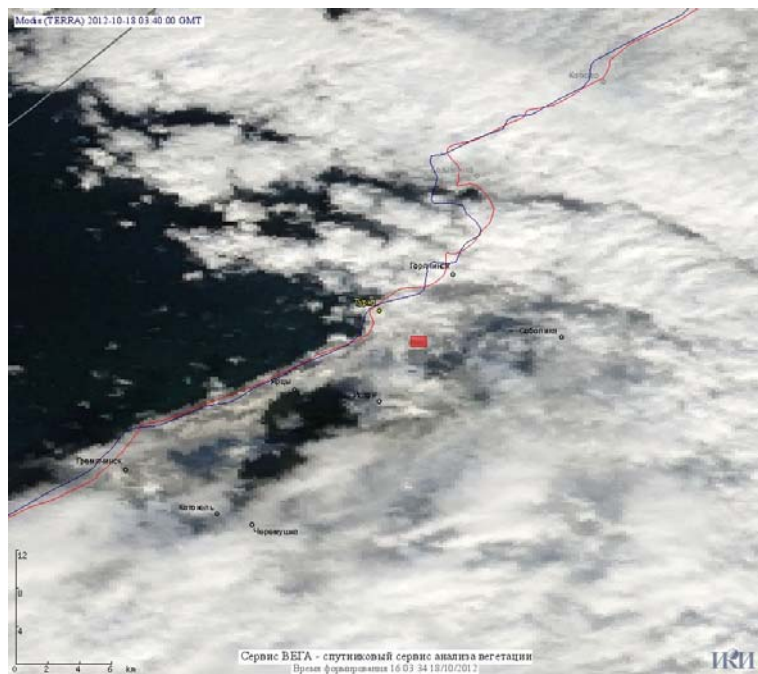


Рис. 7 Пожар в Республике Бурятия

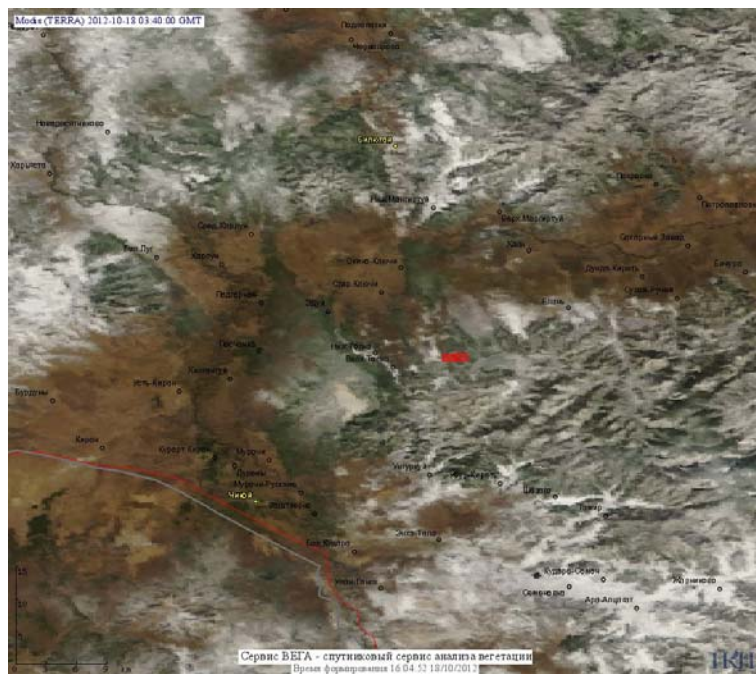


Рис. 8 Пожар в Республике Бурятия

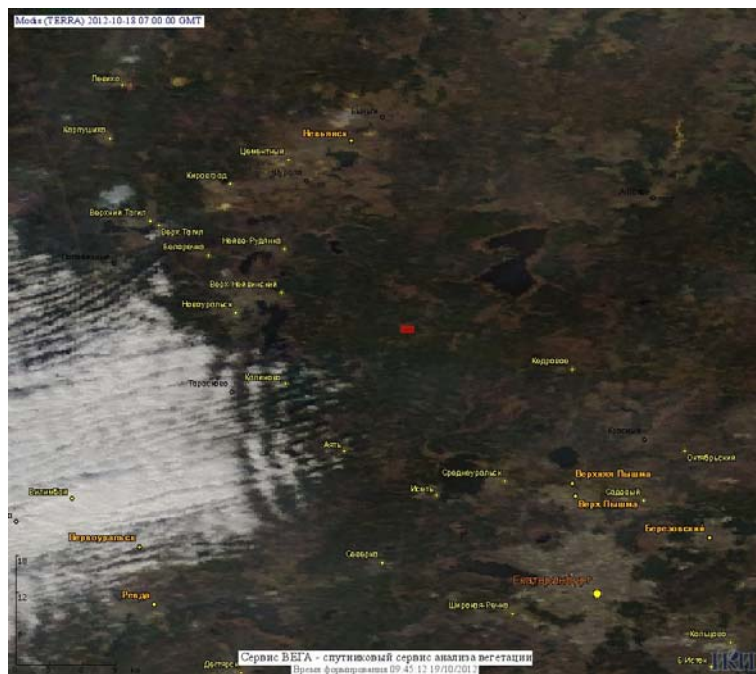


Рис. 9 Пожар в Свердловской области

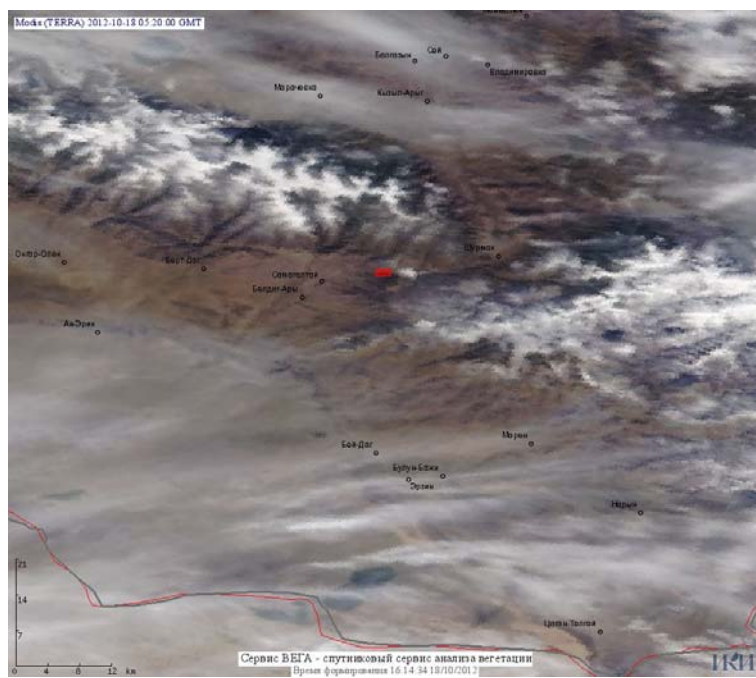


Рис. 10 Пожар в Республике Тыва

(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)