

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.10.2012)

Всего за сутки 19.10.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **75 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **132 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **36 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (58 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (15). На них было зарегистрировано 23 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 1,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.10.2011 года на территории России всего наблюдалось **114 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 445 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 57, на которых было детектировано 266 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (69), в том числе, на территории Приморского края (36). На них было зарегистрировано 213 (Дальневосточный федеральный округ) и 120 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 12 тыс га территории, покрытой лесом.

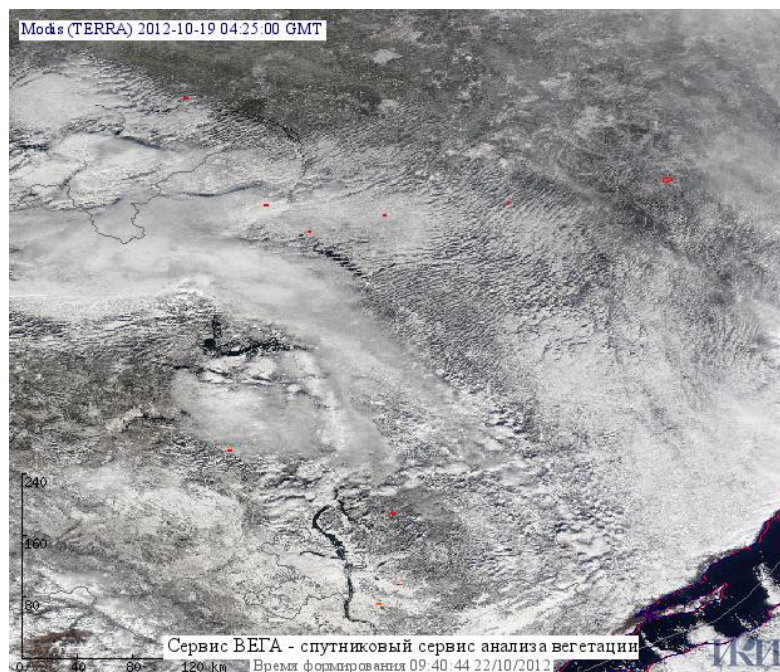


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

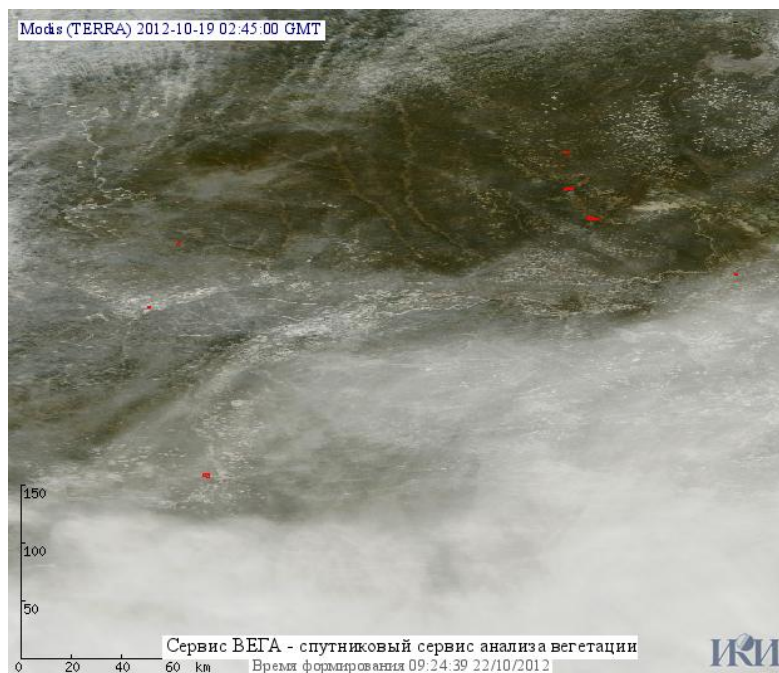


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

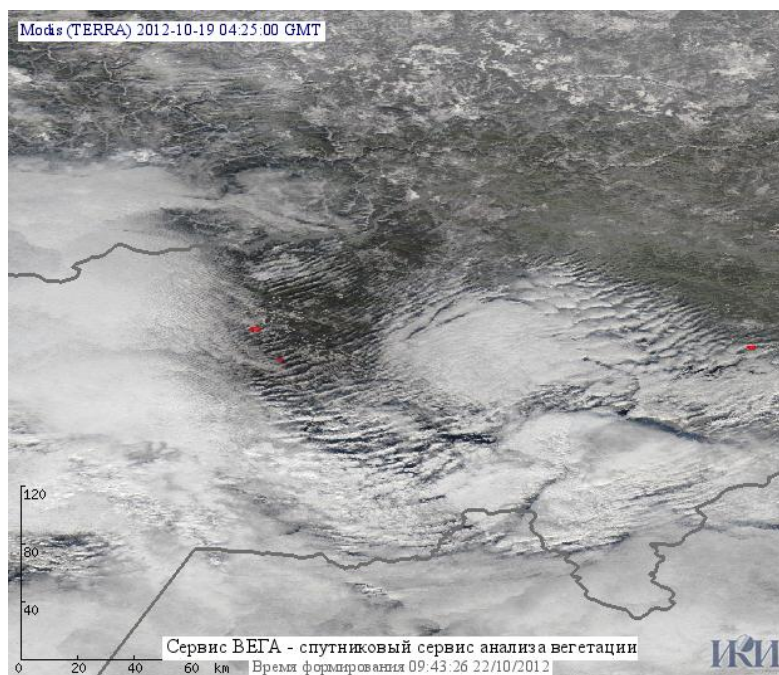


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

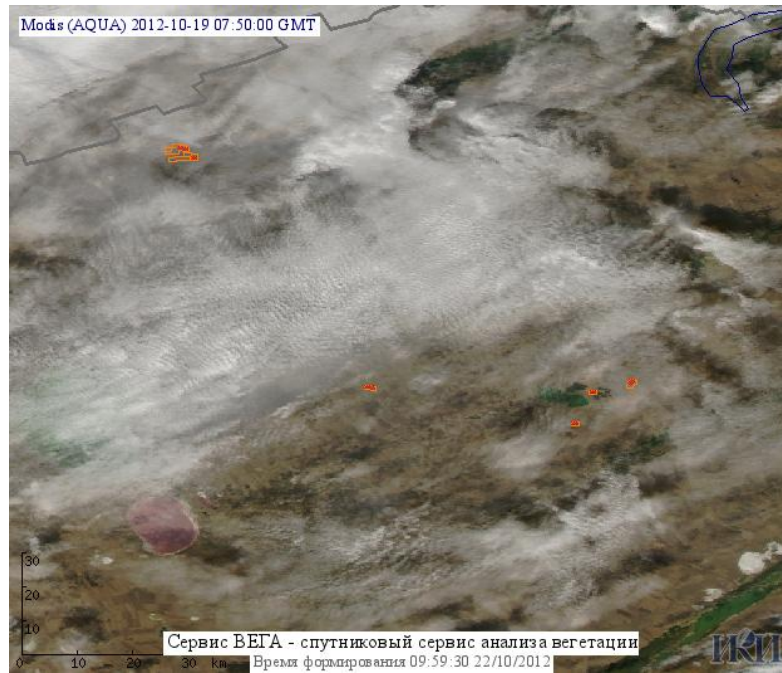


Рис. 4 Пожар на нелесной территории в Алтайском крае

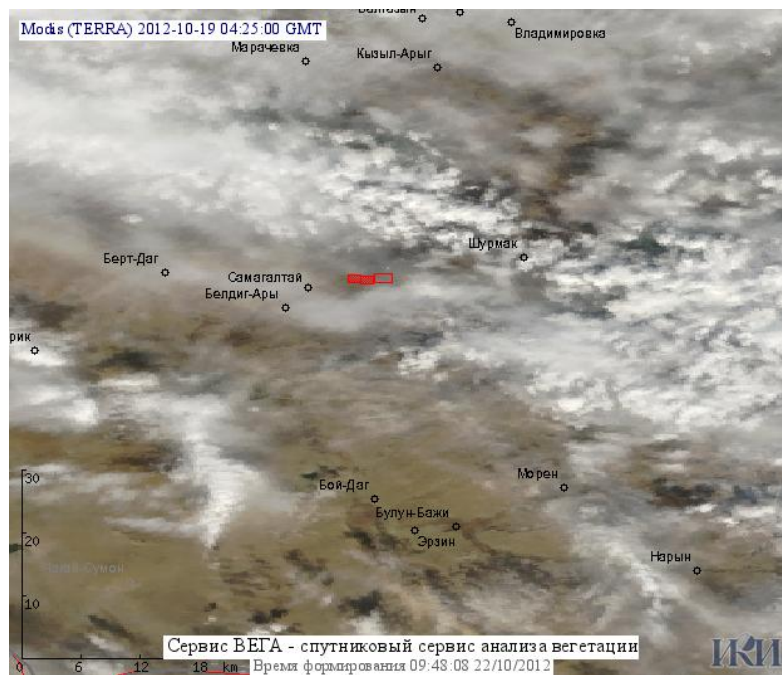


Рис. 5 Пожар в Республике Тыва

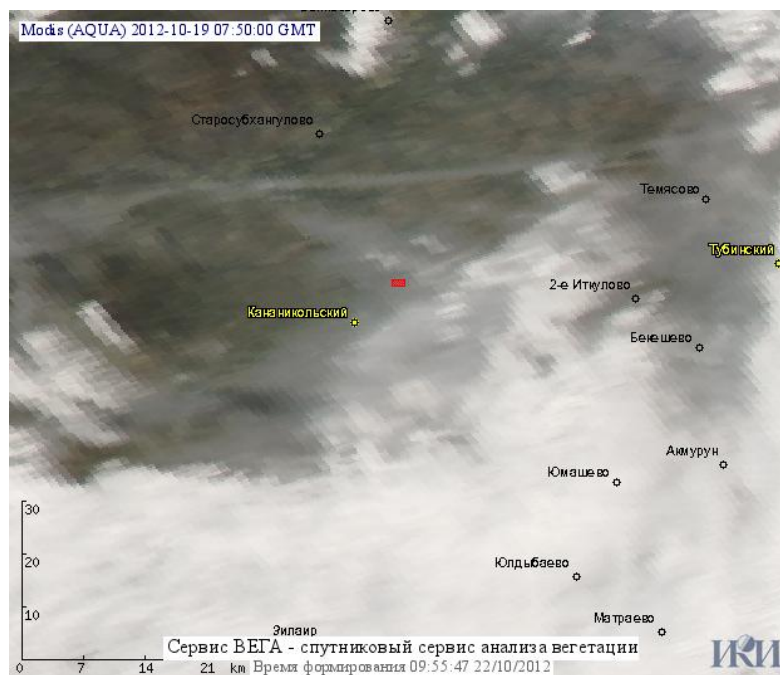


Рис. 6 Пожар в Республике Башкортостан

(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)