

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.10.2012)

Всего за сутки 21.10.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **56 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **93 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **56 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (93 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (10). На них было зарегистрировано 14 горячих точек.

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

Для сравнения: 21.10.2011 года на территории России всего наблюдалось 73 природных пожара, на которых было зарегистрировано 174 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 22, на которых было детектировано 56 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (43), в том числе на территории Приморского края (29). На них было зарегистрировано 94 (Дальневосточный Федеральный округ) и 59 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,3 тыс га территории, покрытой лесом.

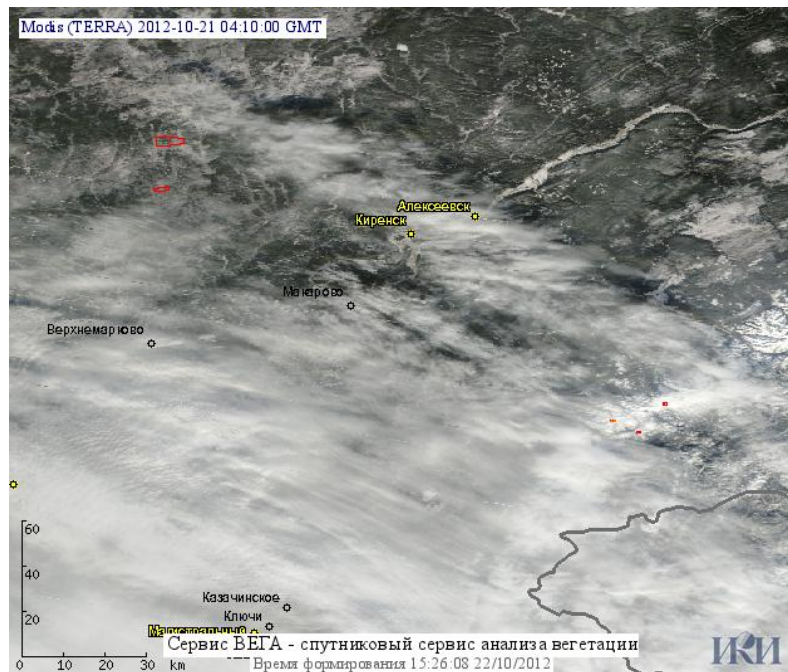


Рис. 1 Пожары в Иркутской области



Рис. 2 Пожар в Чеченской Республике

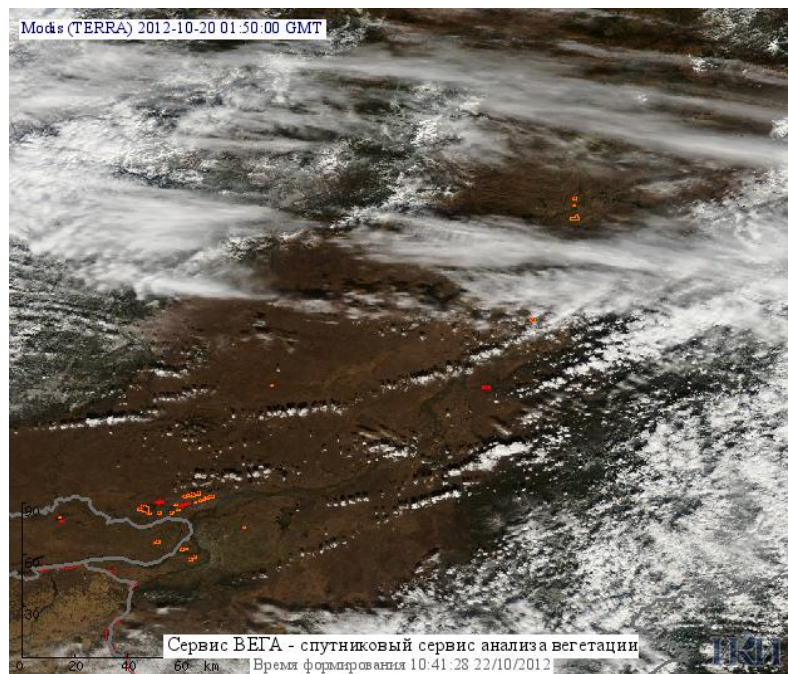


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

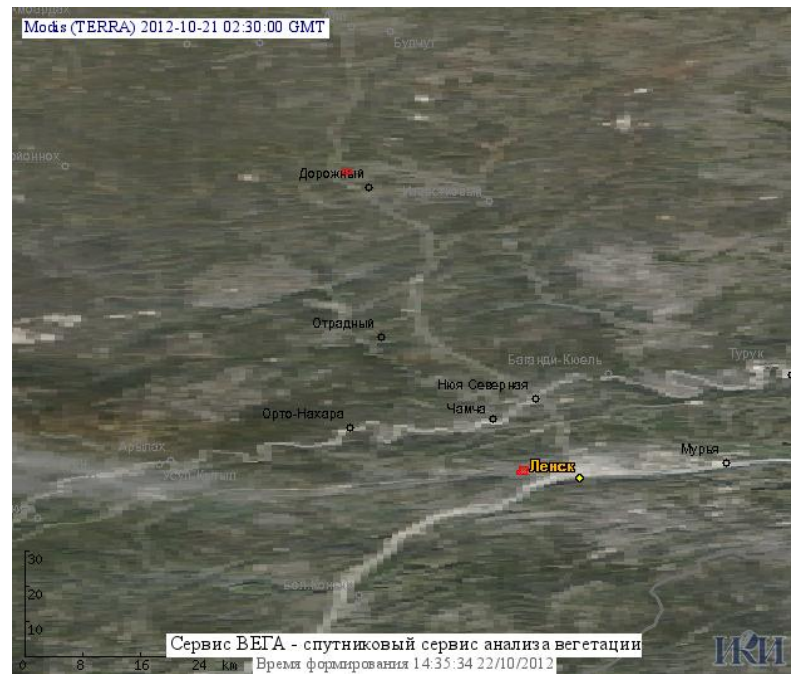


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

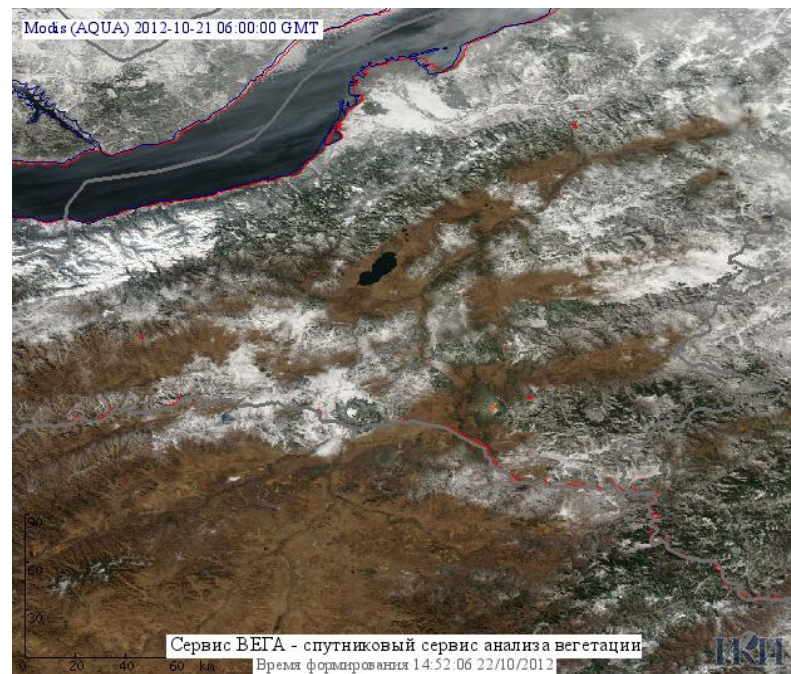


Рис. 5 Пожары в Республике Бурятия

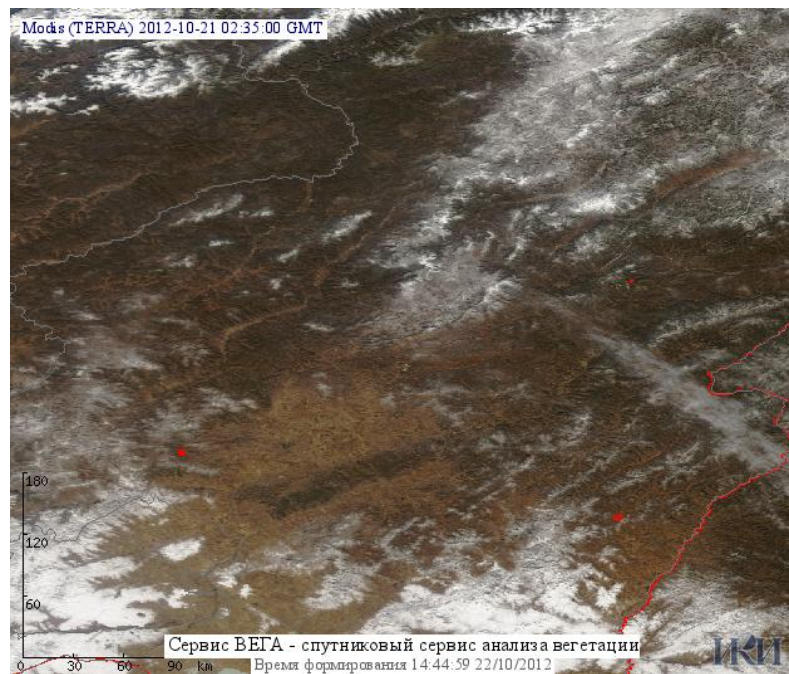


Рис. 6 Пожары в Забайкальском крае

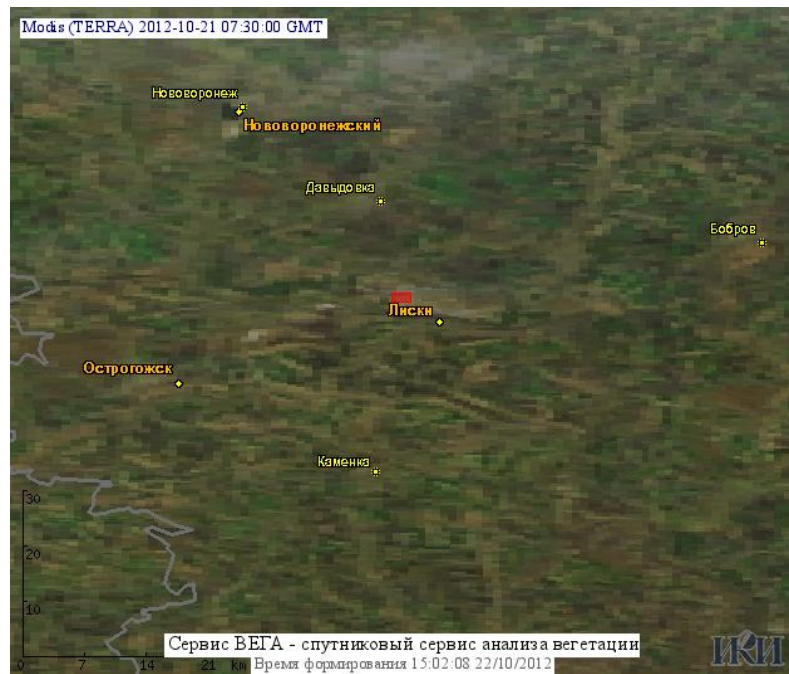


Рис. 7 Пожар в Воронежской области

(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)