

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.09.2012)

Всего за сутки 22.09.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **335 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **872 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **223 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (675 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (258). На них было зарегистрировано 711 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.09.2011 года на территории России всего наблюдалось **144 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 318 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 54, на которых было детектировано 146 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (82), в том числе, на территории Красноярского края (35). На них было зарегистрировано 209 (Сибирский федеральный округ) и 76 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,9 тыс га территории, покрытой лесом.

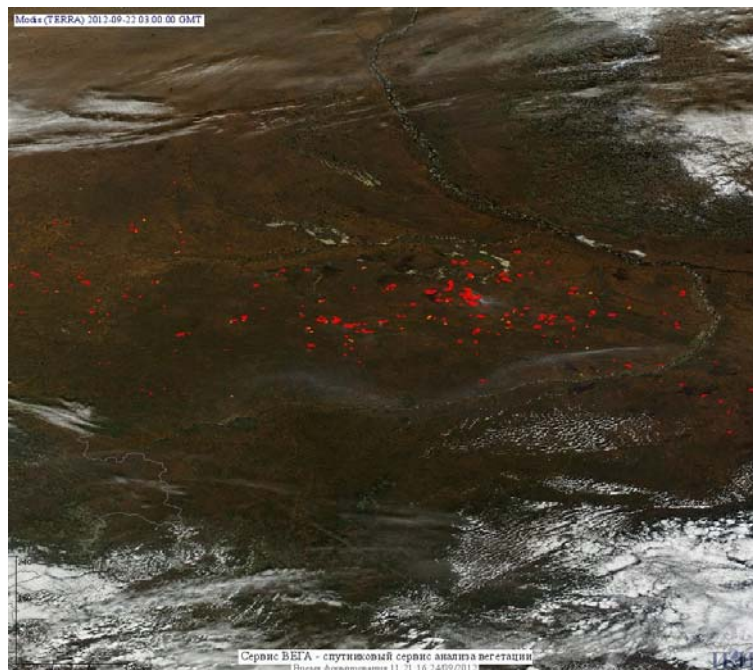


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

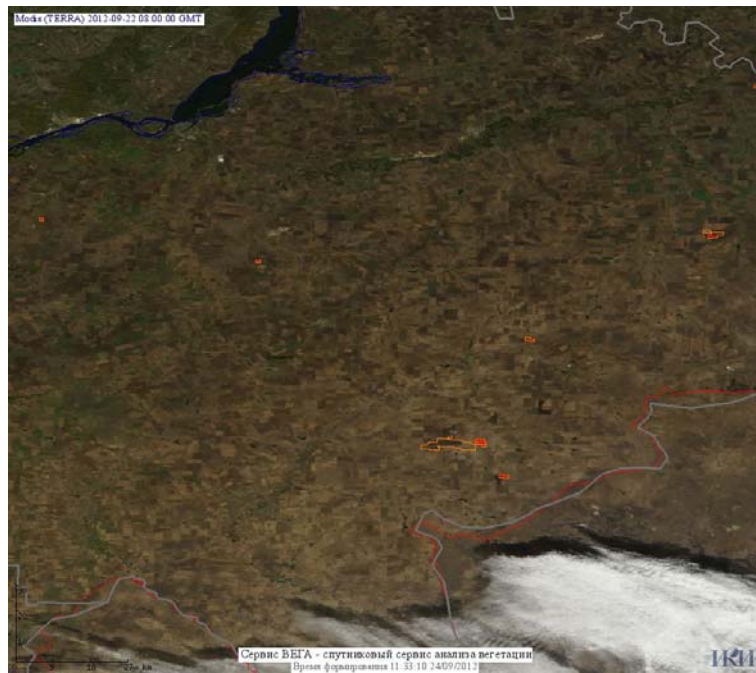


Рис. 2 Пожары на нелесной территории в Саратовской области

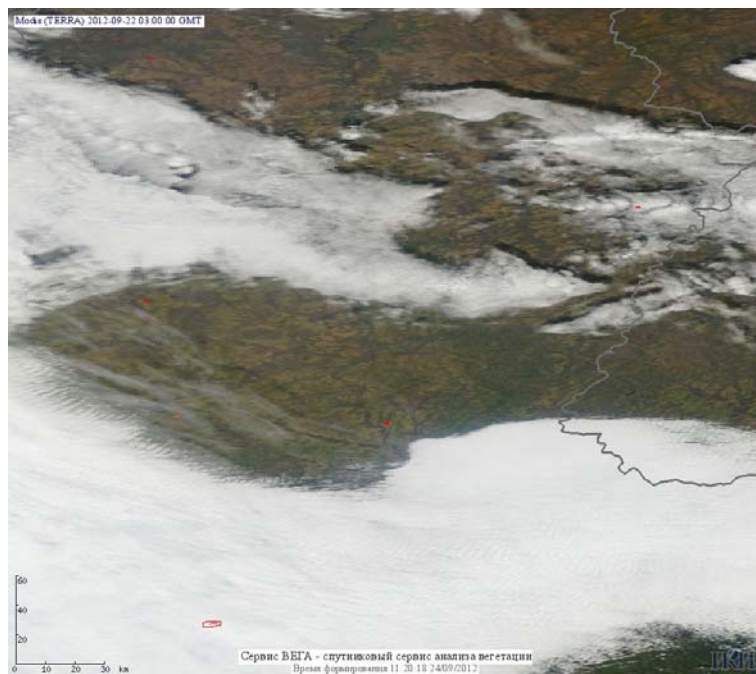


Рис. 3 Пожары в Красноярской области

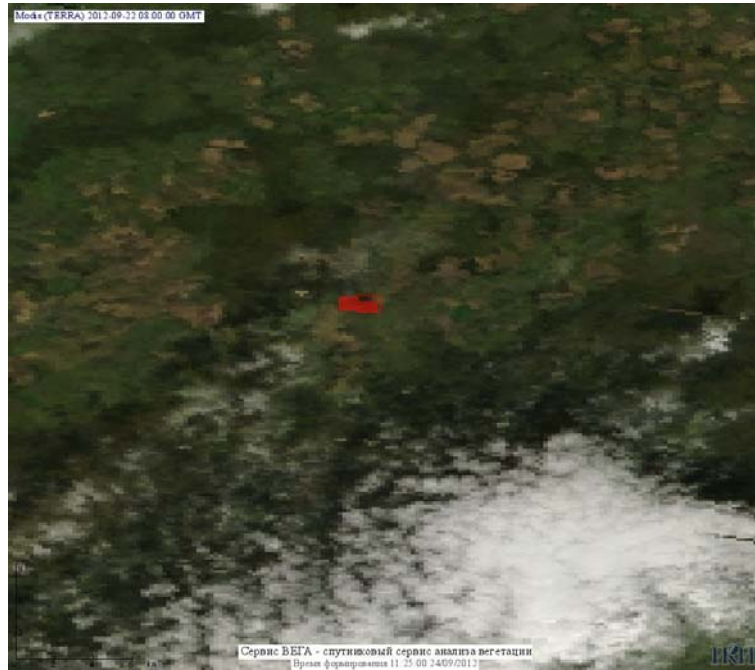


Рис. 4 Пожар в Республике Марий Эл

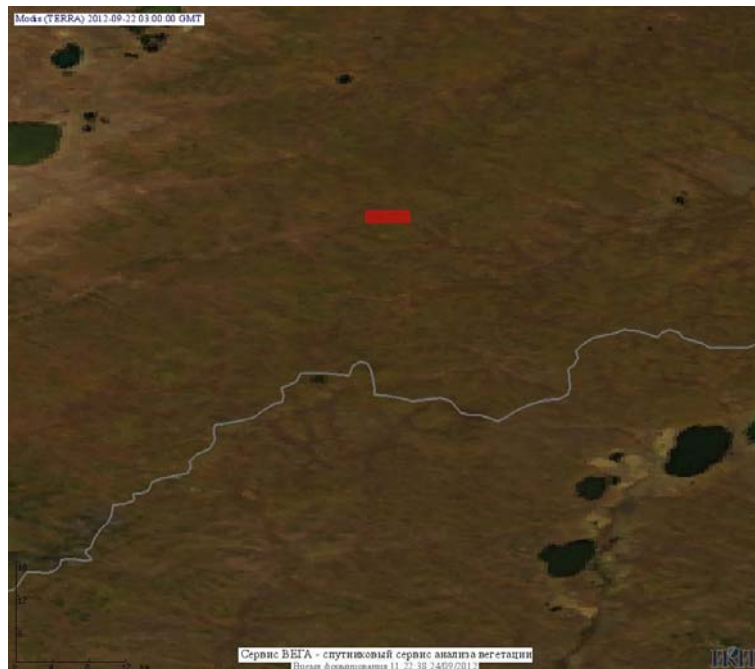


Рис. 5 Пожар в Республике Бурятия

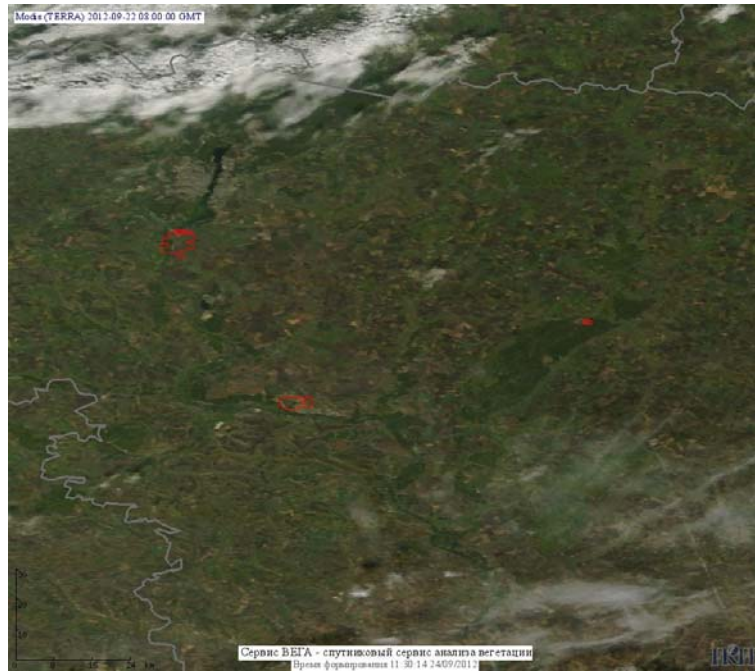


Рис. 6 Пожар в Воронежской области

(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)