

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.07.2014)

Всего за сутки 04.07.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **74 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **154 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **34 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (87 горячих точек)**.

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

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 1,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 100 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 723 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 75, на которых было детектировано 660 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (41), в том числе на территории Республики Саха (Якутия) (22). На них было зарегистрировано 508 (Дальневосточный Федеральный округ) и 424 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 42 тыс га территории, покрытой лесом.

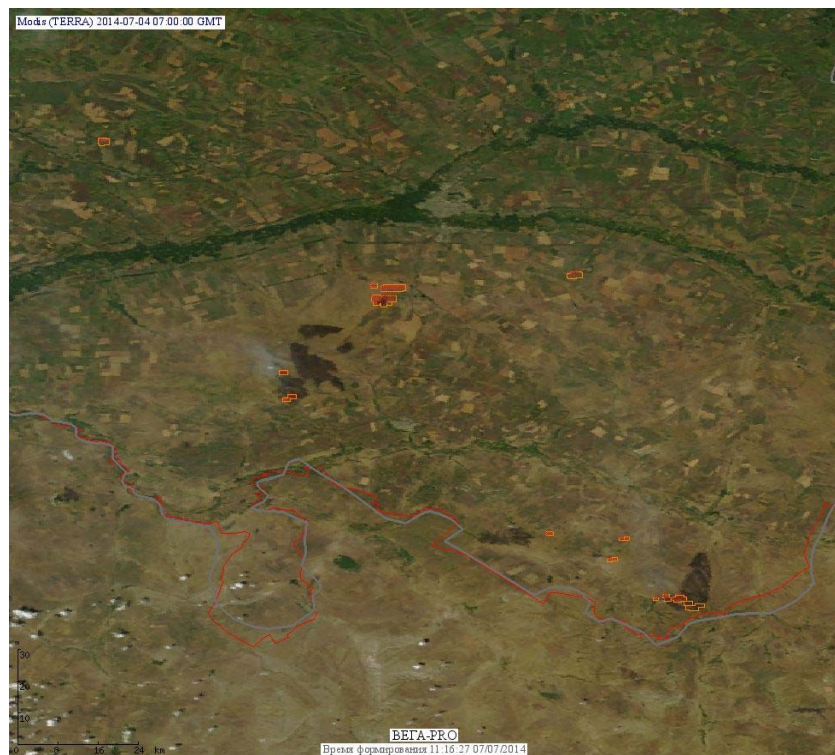


Рис. 1 Пожары в Оренбургской области

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