

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.11.2014)

Всего за сутки 01.11.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аква наблюдалось **16 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **30 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **3 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (5 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (5). На них было зарегистрировано 5 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 60 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.11.2013 года на территории России всего наблюдалось **36 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 59 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 10, на которых было детектировано 20 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (19), в том числе на территории Краснодарского края (18). На них было зарегистрировано 29 (Южный Федеральный округ) и 27 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 190 га территории, покрытой лесом.

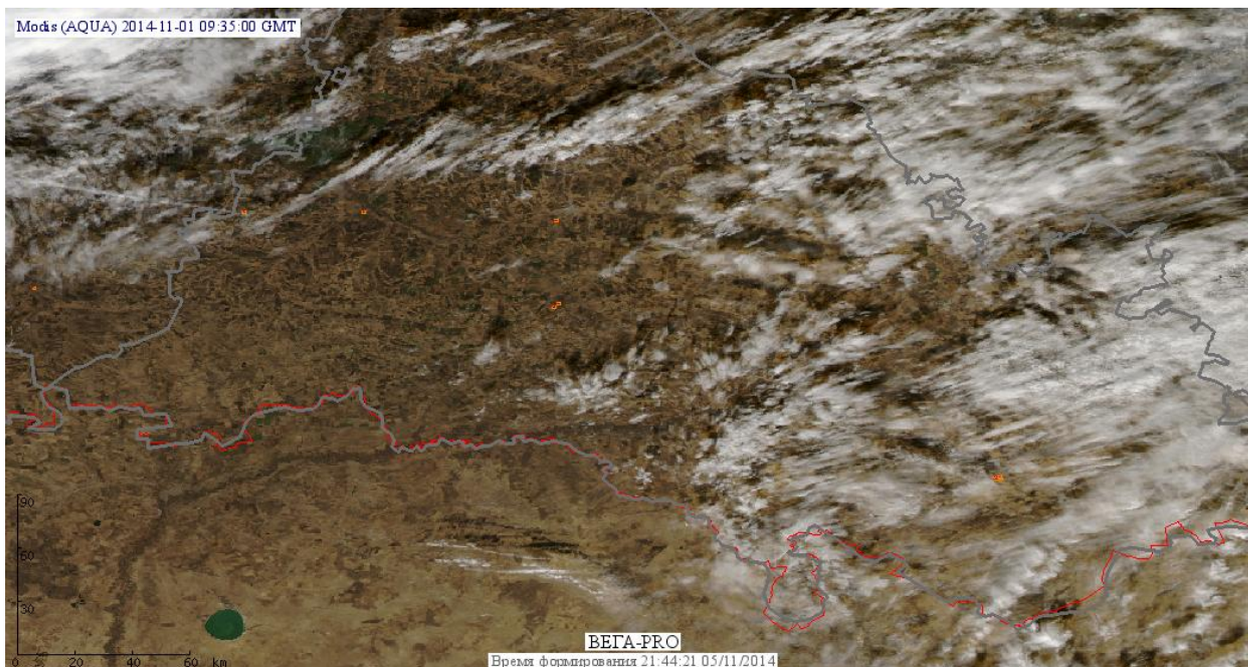


Рис. 1 Пожары в Оренбургской области

(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)