

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.11.2014)

Всего за сутки 22.11.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **13 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **26 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **2 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (5 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ростовской области (7). На них было зарегистрировано 15 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 200 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.11.2013 года на территории России всего наблюдалось 29 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 50 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, был 3, на котором было детектировано 9 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (22), в том числе на территории Краснодарского края (16). На них было зарегистрировано 39 (Южный Федеральный округ) и 24 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 50 га территории, покрытой лесом.

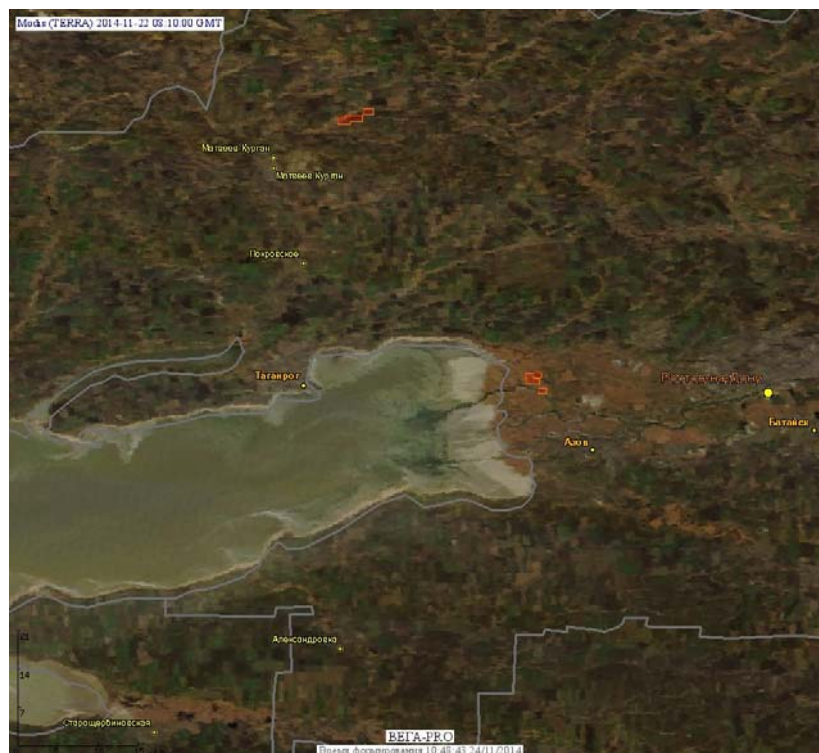


Рис. 1 Пожары в Ростовской области

(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)