

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.10.2014)

Всего за сутки 16.10.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **37 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **68 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **7 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (14 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ростовской области (9). На них было зарегистрировано 17 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 240 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.10.2014 года на территории России всего наблюдалось 58 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 118 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 16, на которых было детектировано 40 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (30), в том числе на территории Краснодарского края (25). На них было зарегистрировано 46 (Южный Федеральный округ) и 41 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 480 га территории, покрытой лесом.

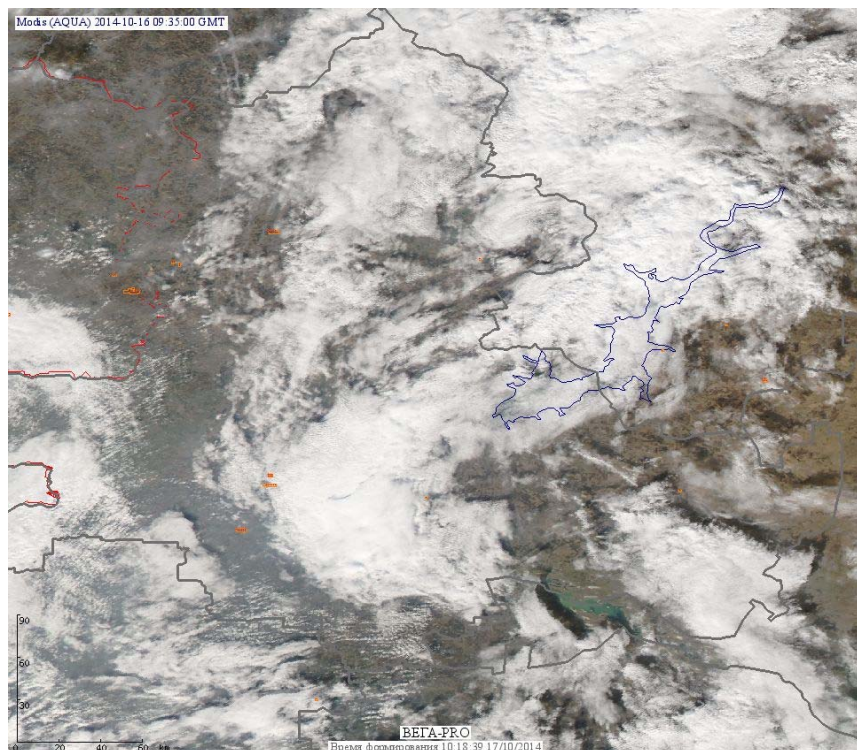


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Ростовской области

(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)