

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.11.2014)

Всего за сутки 07.11.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **14 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **19 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **5 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (8 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Еврейской автономной области (6). На них было зарегистрировано 6 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 270 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.11.2013 года на территории России всего наблюдалось **15 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 35 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, был 1, на которых была детектирована 1 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (11), в том числе на территории Краснодарского края (7). На них было зарегистрировано 31 (Южный Федеральный округ) и 24 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 70 га территории, покрытой лесом.

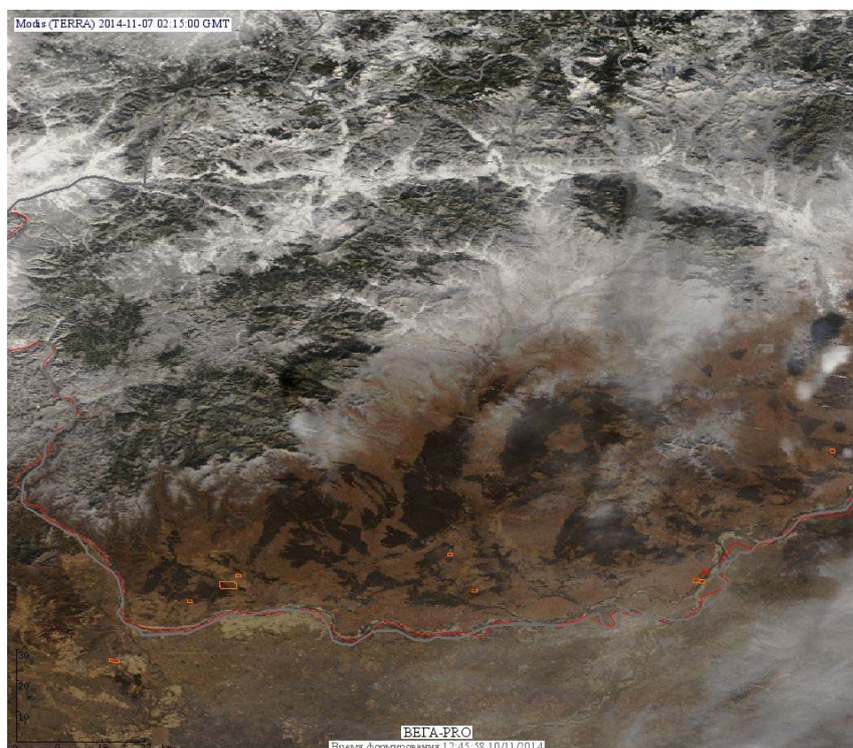


Рис. 1 Пожары в Еврейской автономной области

(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)