

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.11.2016)

Всего за сутки 23.11.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **33 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **57 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **7 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (16 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Адыгея (7). На них было зарегистрировано 12 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 25 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.11.2015 года на территории России всего наблюдалось **66 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 129 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 4, на которых было детектировано 5 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (47), в том числе, на территории Краснодарского края (29). На них было зарегистрировано 95 (Южный федеральный округ) и 68 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 89 га территории, покрытой лесом.

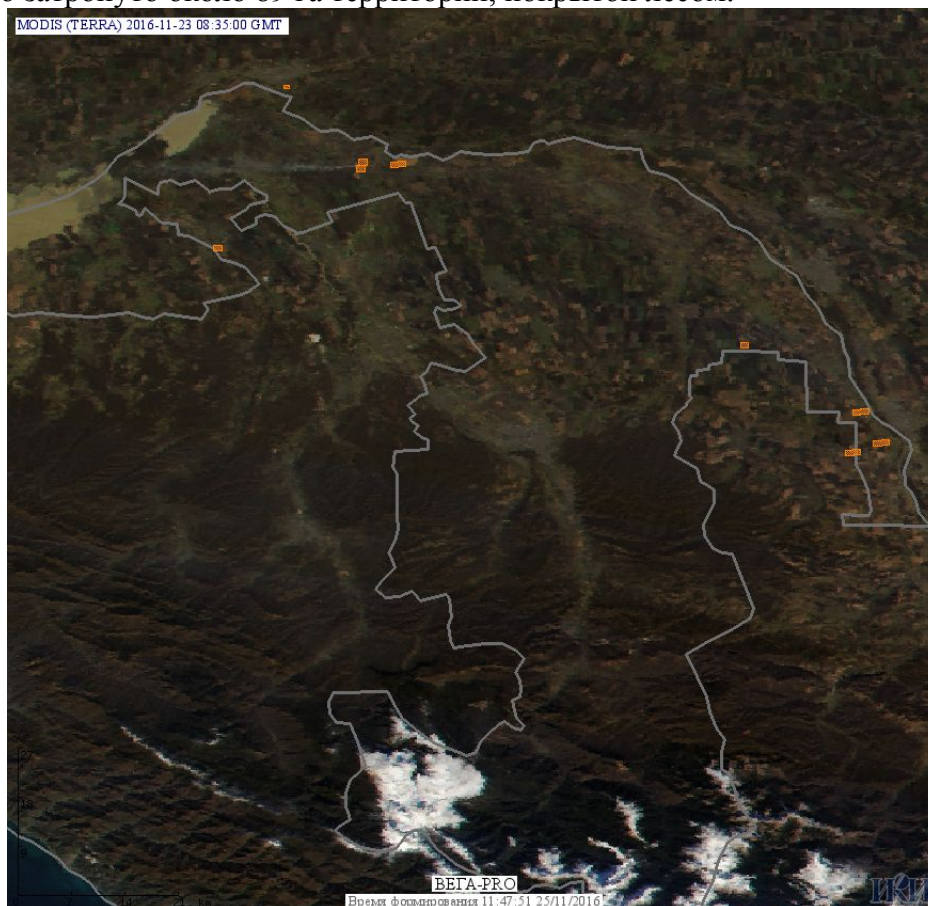


Рис. 1 Пожары в Республике Адыгея.

(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)