

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.11.2017)

Всего за сутки 13.11.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **123 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **403 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **22 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (138 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Кабардино-Балкарской Республике (32). На них было зарегистрировано 112 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 300 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.11.2016 года на территории России всего наблюдалось 6 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 19 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, был 1, на котором было детектировано 7 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (3), в том числе, на территории Астраханской области (2). На них было зарегистрировано 8 (Южный федеральный округ) и 7 (Астраханская область) горячих точек.

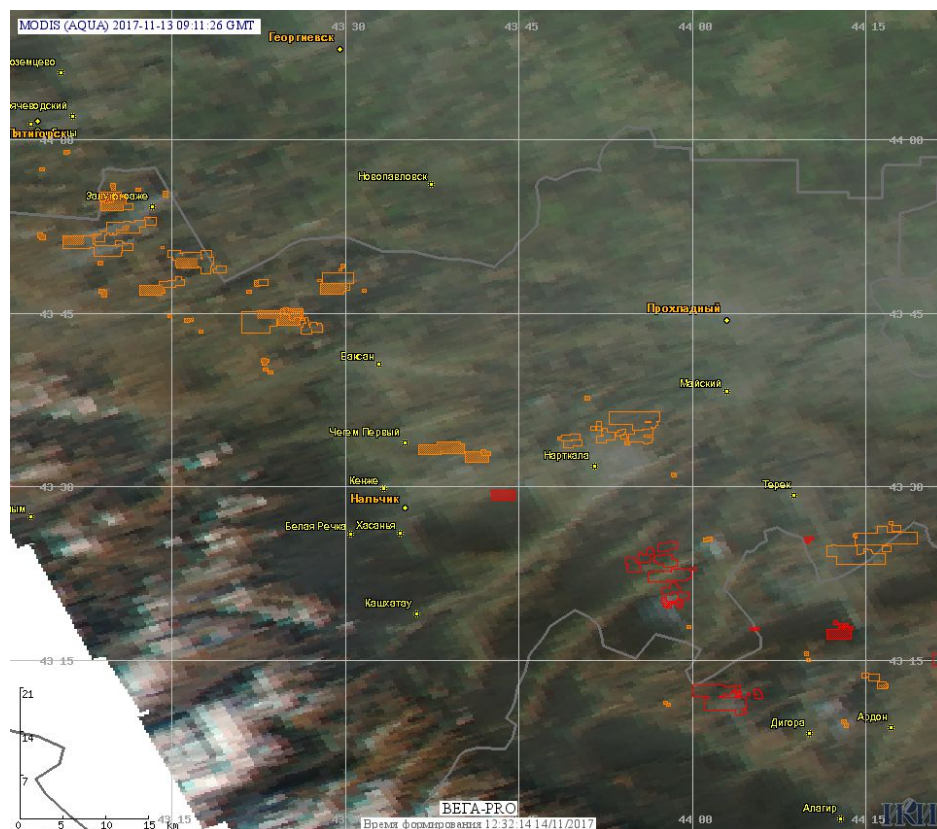


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Кабардино-Балкарской Республике

(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)