

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.09.2017)

Всего за сутки 15.09.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **609 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2249 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 119 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (594 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (73). На них были зарегистрированы 252 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.09.2016 года на территории России всего наблюдалось 405 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 3992 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 289, на которых были детектированы 3652 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (272), в том числе, на территории Иркутской области (134). На них было зарегистрировано 3324 (Сибирский федеральный округ) и 2023 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 50,9 тыс га территории, покрытой лесом.

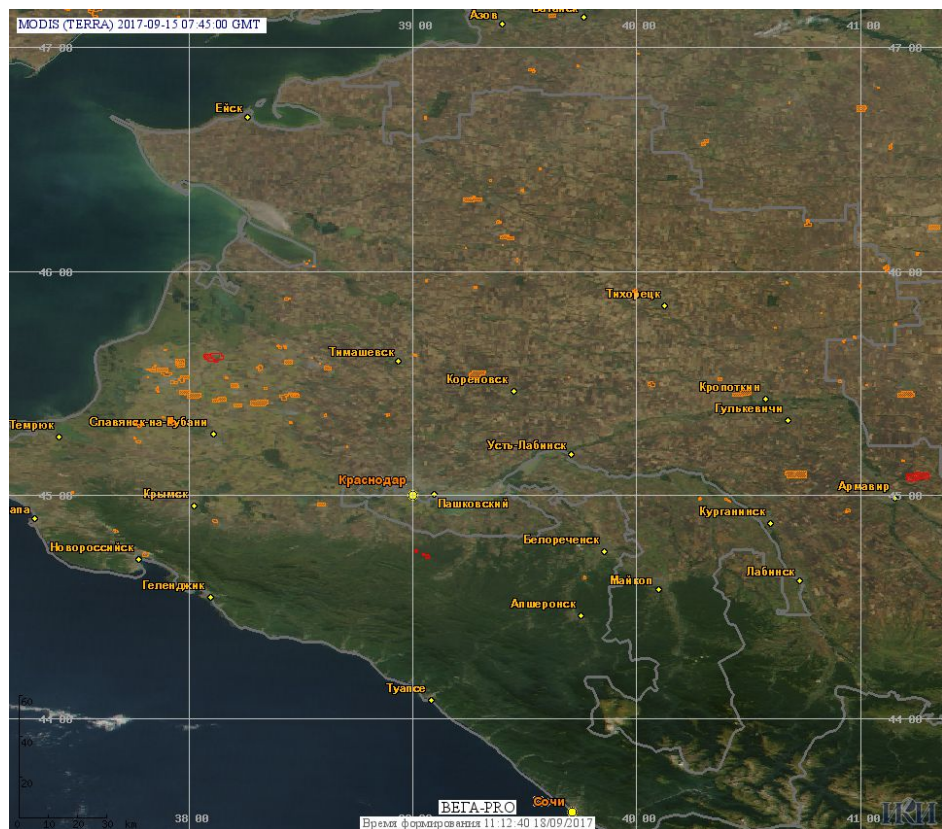


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)