

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.

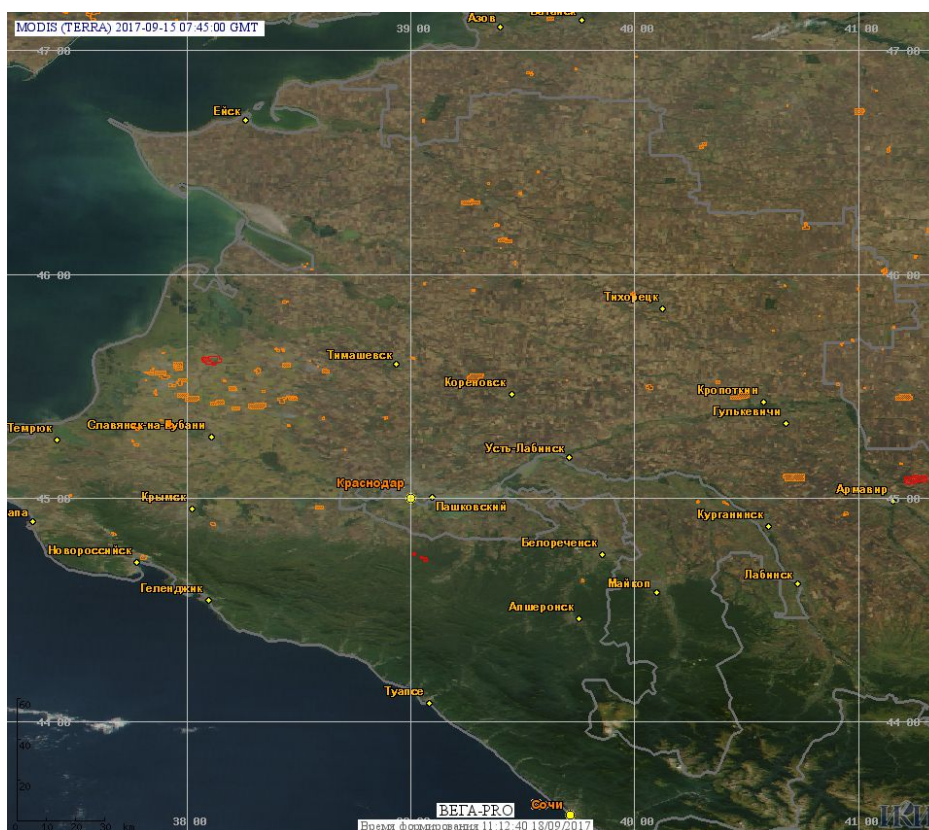


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)