

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.09.2017)

Всего за сутки 10.09.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **293 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **903 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **50 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (230 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ставропольском крае (37). На них были зарегистрированы 134 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.09.2016 года на территории России всего наблюдалось **198 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 977 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 101, на которых были детектированы 734 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (105), в том числе, на территории Иркутской области (54). На них было зарегистрировано 681 (Сибирский федеральный округ) и 373 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,1 тыс га территории, покрытой лесом.

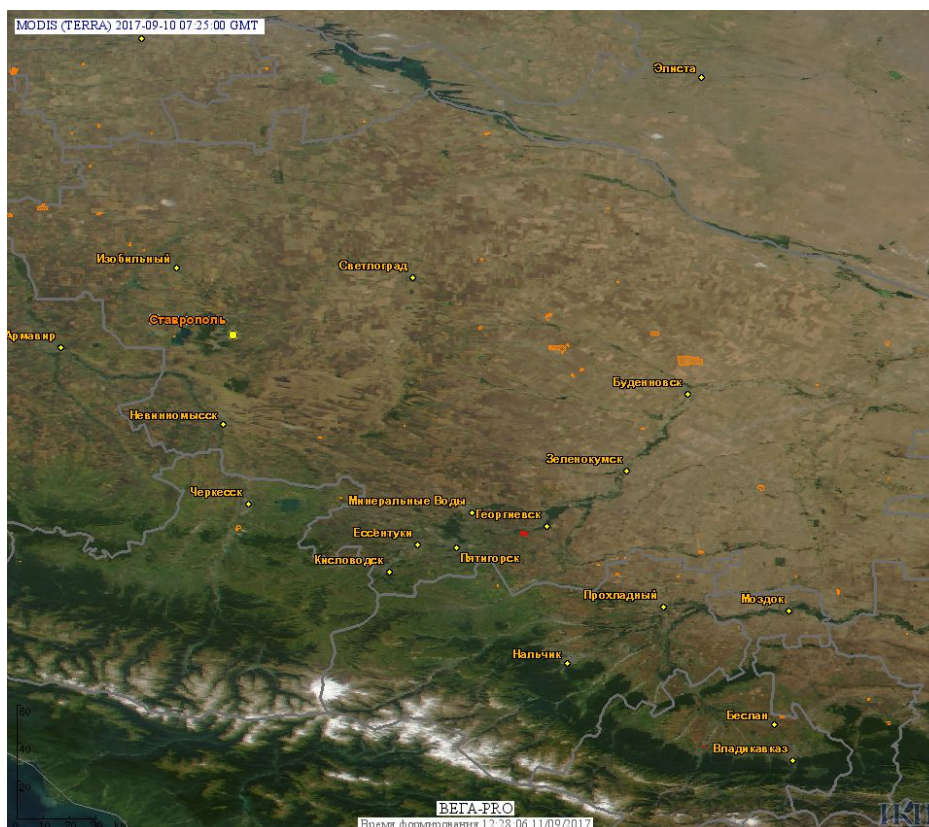


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

(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)