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.

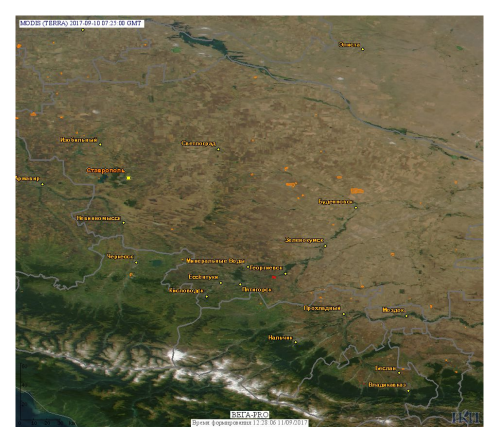


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

(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)