

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.09.2017)

Всего за сутки 30.09.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **360 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1560 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **36 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (269 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (164). На них было зарегистрировано 918 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 260 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.09.2016 года на территории России всего наблюдалось **44 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 113 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 16, на которых были детектированы 54 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (17), в том числе, на территории Алтайского края (5). На них было зарегистрировано 36 (Сибирский федеральный округ) и 10 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 760 га территории, покрытой лесом.

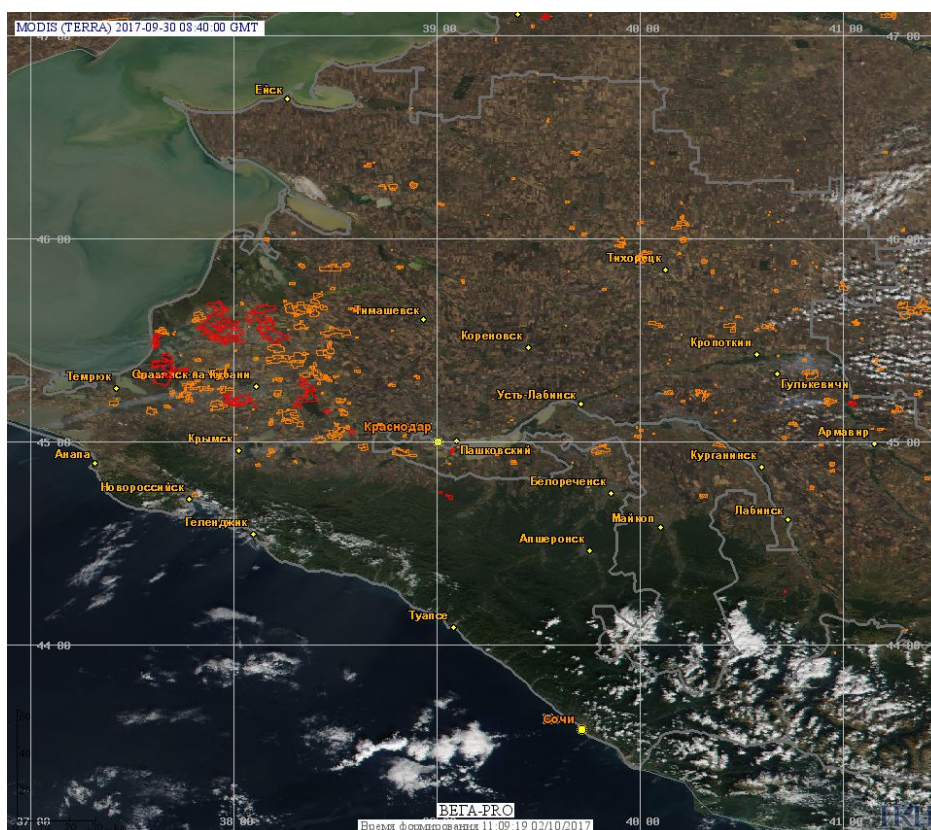


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)