

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.09.2017)

Всего за сутки 04.09.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **390 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1095 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **104 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (322 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (41). На них было зарегистрировано 79 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 570 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.09.2016 года на территории России всего наблюдалось 154 природных пожара, на которых было зарегистрировано 369 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 34, на которых было детектировано 85 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (38), в том числе, на территории Красноярского края (21). На них было зарегистрировано 103 (Сибирский федеральный округ) и 71 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 860 га территории, покрытой лесом.

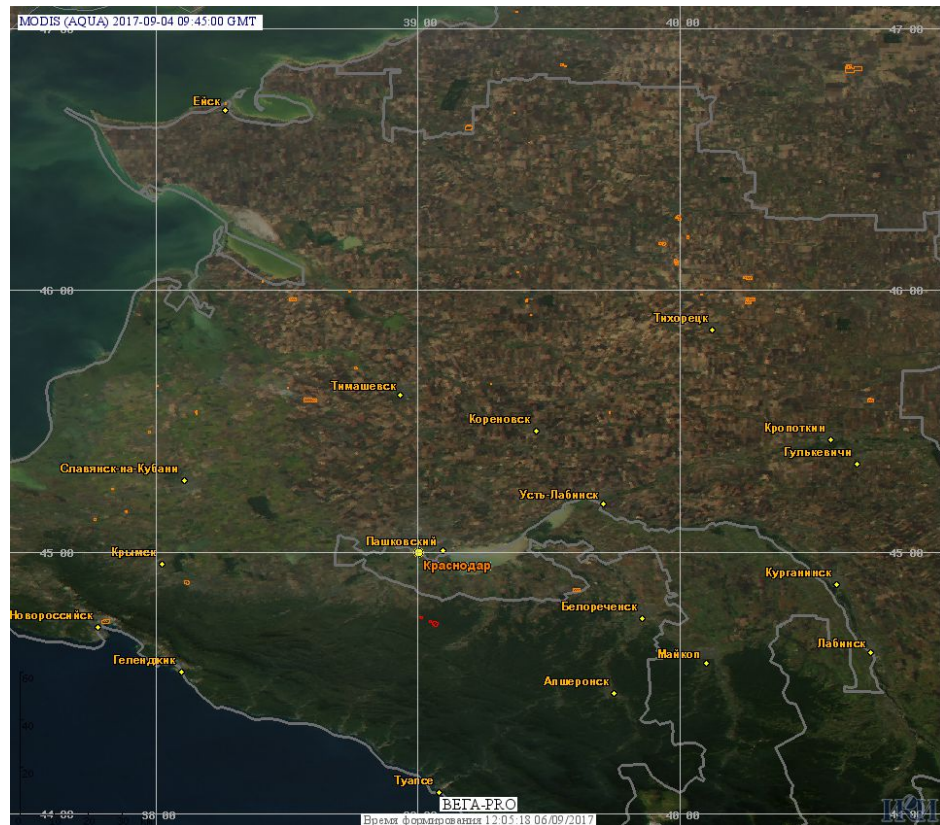


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета"
[\(<http://planet.iitp.ru/index1.html>\)](http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых
зарубежных источников)