

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.09.2017)

Всего за сутки 17.09.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **612 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2080 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **88 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (314 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (94). На них было зарегистрировано 287 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 360 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.09.2016 года на территории России всего наблюдалось **545 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 7668 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 395, на которых было детектировано 7260 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (346), в том числе, на территории Иркутской области (175). На них было зарегистрировано 5500 (Сибирский федеральный округ) и 3810 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 104,7 тыс га территории, покрытой лесом.

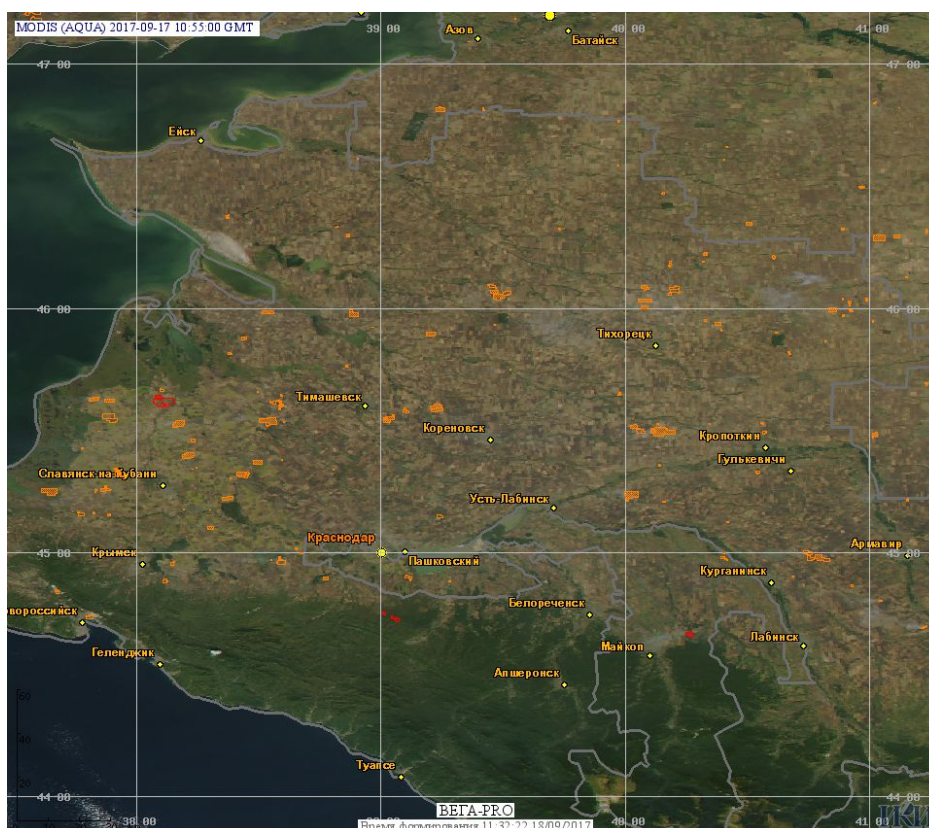


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)