

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.09.2017)

Всего за сутки **23.09.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **670 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2454 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **107 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (330 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (108). На них было зарегистрировано 416 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **23.09.2016** года на территории России всего наблюдалось **170 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 877 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 140, на которых было детектировано 813 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (144), в том числе, на территории Иркутской области (70). На них было зарегистрировано 808 (Сибирский федеральный округ) и 496 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16,7 тыс га территории, покрытой лесом.

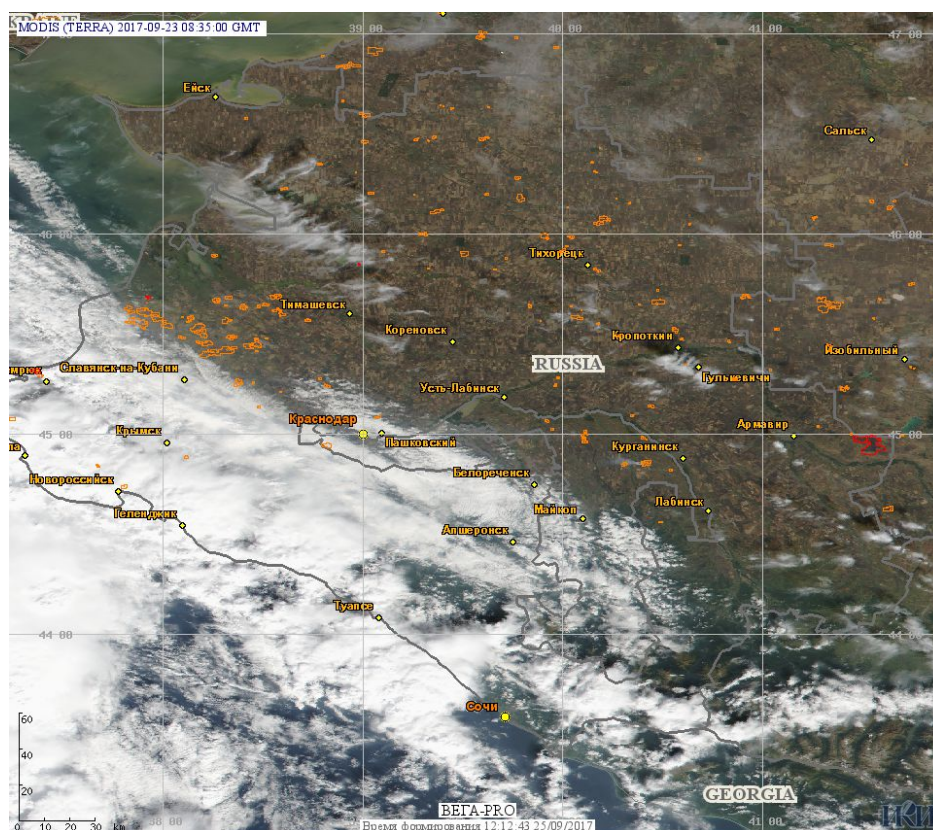


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)