

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.09.2019)

Всего за сутки 26.09.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **252 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1235 горячих точек**

В том числе было зарегистрировано **112 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (616) горячих точек.**

Максимальное число пожаров наблюдалось в Волгоградской области (29). На них было зарегистрировано 109 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.09.2018 года на территории России всего наблюдалось **420 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 3006 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 280 на которых было детектировано 2225 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (160), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (156). На них было зарегистрировано 1852 (Дальневосточный федеральный округ) и 1840 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 18,0 тыс га территории, покрытой лесом.

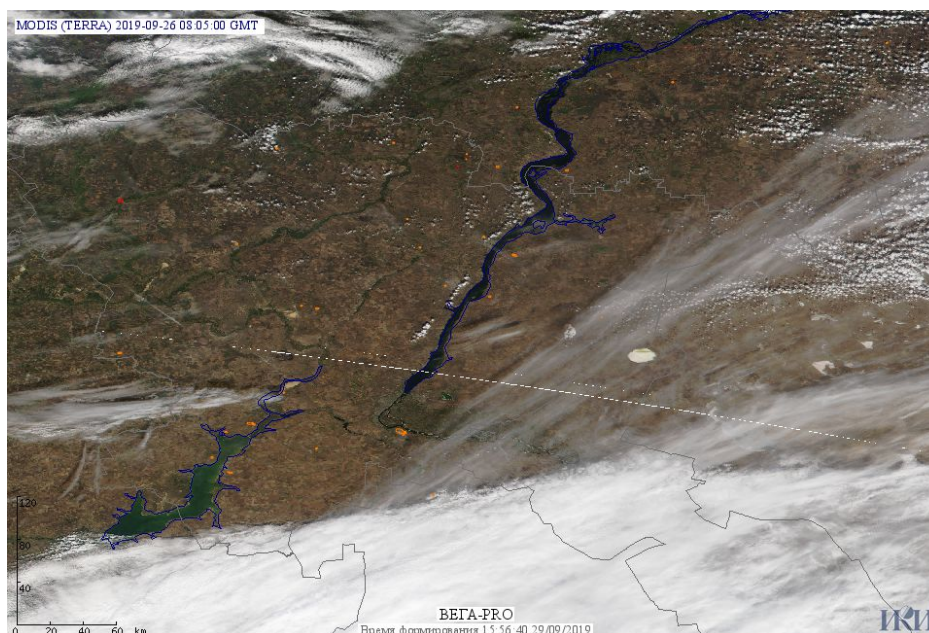


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Волгоградской области

(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)