

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.09.2019)

Всего за сутки 28.09.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **149 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **640 горячих точек**

В том числе было зарегистрировано **49 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (238 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Волгоградской области (17). На них было зарегистрировано 76 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 430 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.09.2018 года на территории России всего наблюдалось 435 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 2334 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 213, на которых было детектировано 1658 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (138), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (123). На них было зарегистрировано 1418 (Дальневосточный федеральный округ) и 1395 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,7 тыс га территории, покрытой лесом.

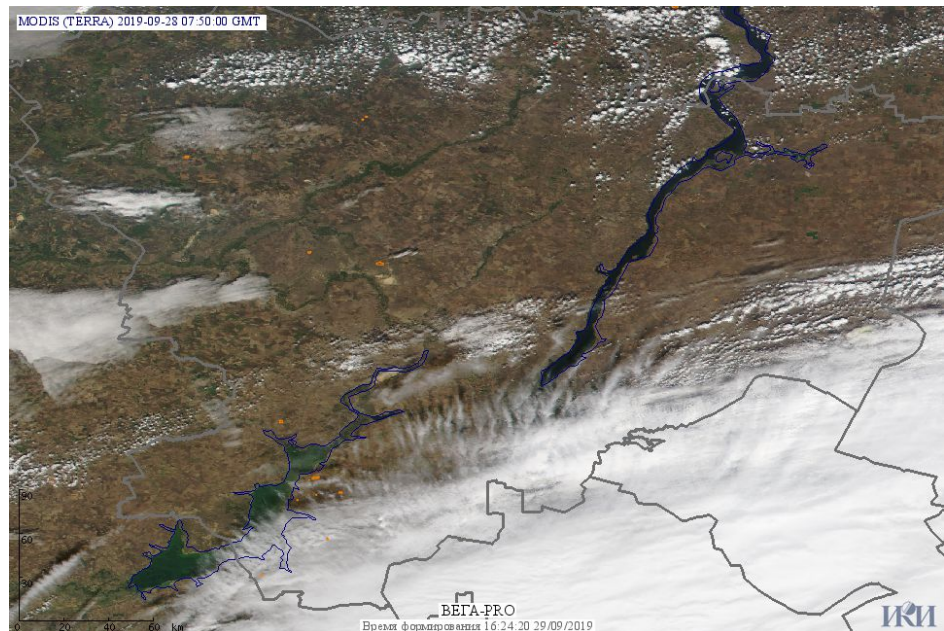


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Волгоградской области

(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)