

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.10.2019)

Всего за сутки 01.10.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **140 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **729 горячих точек**

В том числе было зарегистрировано **43 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (235 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (18). На них было зарегистрировано 80 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 340 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.10.2018 года на территории России всего наблюдалось **579 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2246 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 234, на которых было детектировано 970 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (127), в том числе, на территории Нижегородской области (42). На них было зарегистрировано 462 (Приволжский федеральный округ) и 127 (Нижегородская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,3 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской 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)