Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.09.2019)

Всего за сутки 23.09.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **315 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы**2634 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 130 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (924 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (43). На них было зарегистрировано 512 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.09.2018 года на территории России всего наблюдалось 500 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1987 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 157, на которых были детектированы 903 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе 164), в том числе, на территории Саратовской области (27). На них было зарегистрировано660 (Приволжский федеральный округ) и 106 (Саратовская область) горячих точек.

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

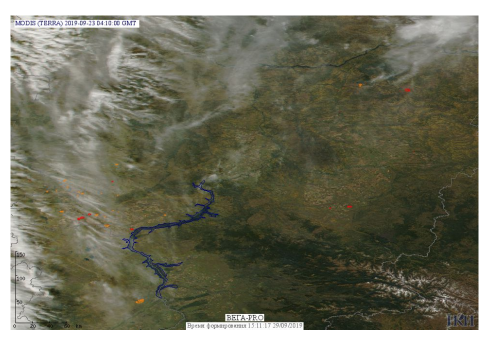


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)