

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.09.2019)

Всего за сутки 27.09.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **234 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1313 горячих точек**

В том числе было зарегистрировано **87 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (613) горячих точек.**

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (48). На них были зарегистрированы 393 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 810 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.09.2018 года на территории России всего наблюдалось **407 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2680 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 215 на которых были детектированы 2032 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (170), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (161). На них было зарегистрировано 1907 (Дальневосточный федеральный округ) и 1890 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 24,2 тыс га территории, покрытой лесом.

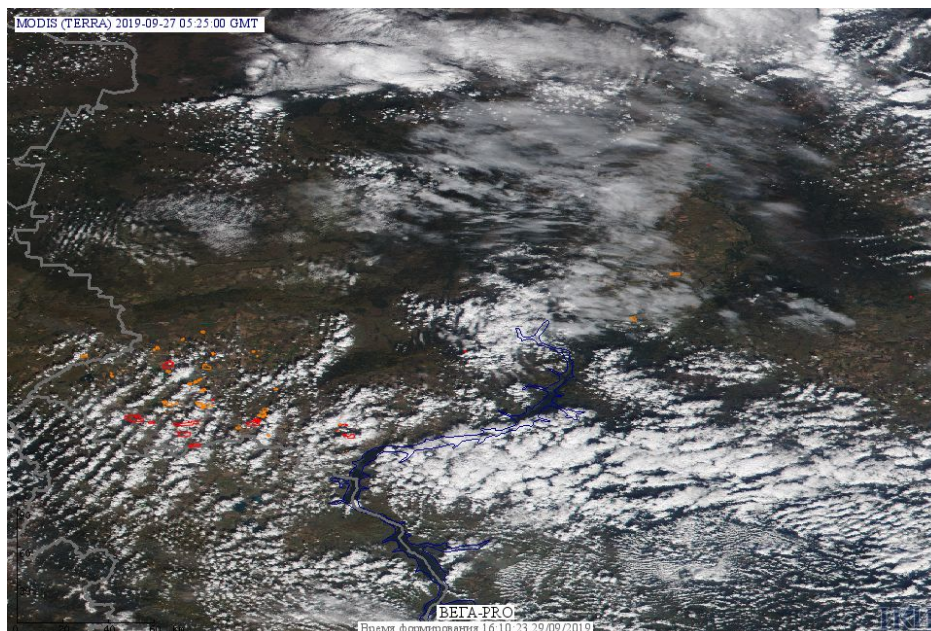


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)