

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.09.2019)

Всего за сутки 19.09.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **262 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1730 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **89 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (442 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (28). На них было зарегистрировано 236 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 370 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.09.2018 года на территории России всего наблюдалось **332 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1819 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 125, на которых было детектировано 837 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (74), в том числе, на территории Краснодарского края (45). На них было зарегистрировано 520 (Южный федеральный округ) и 199 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,4 тыс га территории, покрытой лесом.

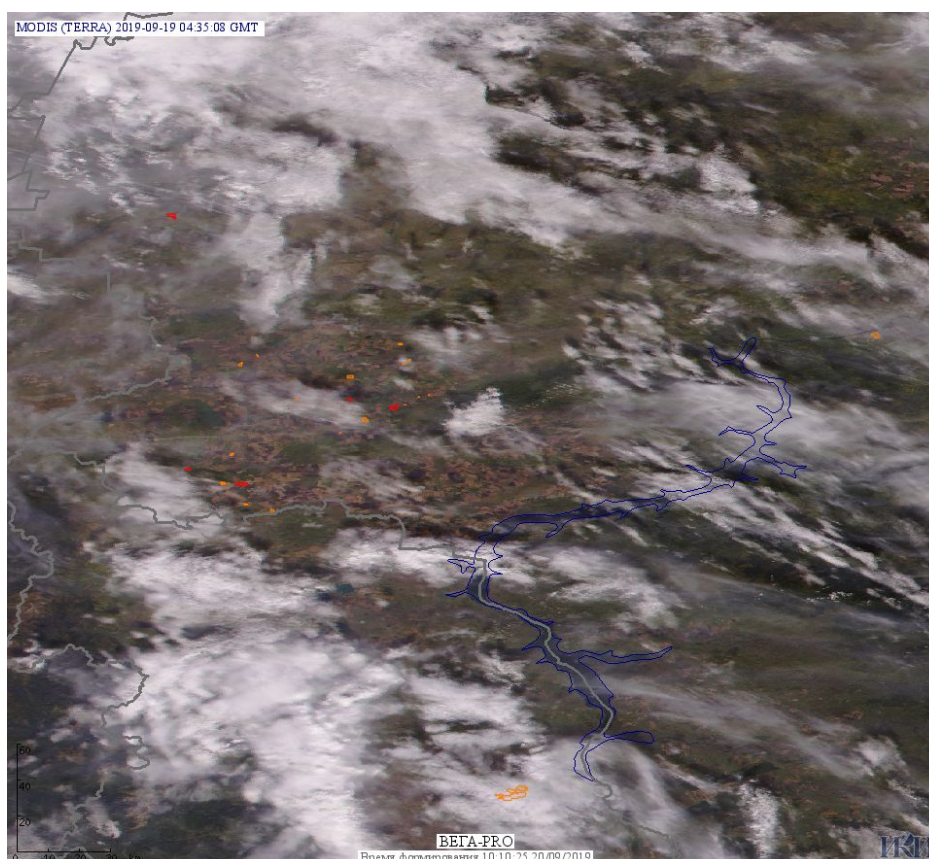


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)