

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.09.2019)

Всего за сутки 03.09.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **459 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4547 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **142 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2596 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (50). На них было зарегистрировано 608 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.09.2018 года на территории России всего наблюдалось **400 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1460 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 90, на которых были детектированы 304 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (110), в том числе, на территории Саратовской области (42). На них было зарегистрировано 519 (Приволжский федеральный округ) и 263 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,7 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

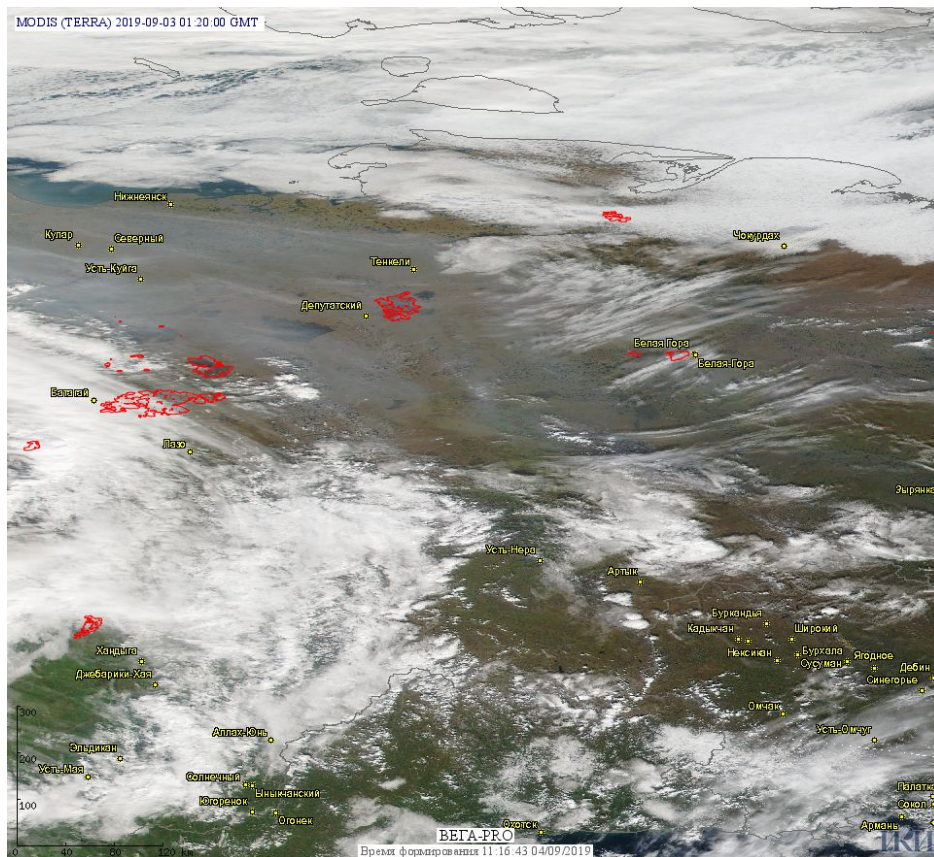


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

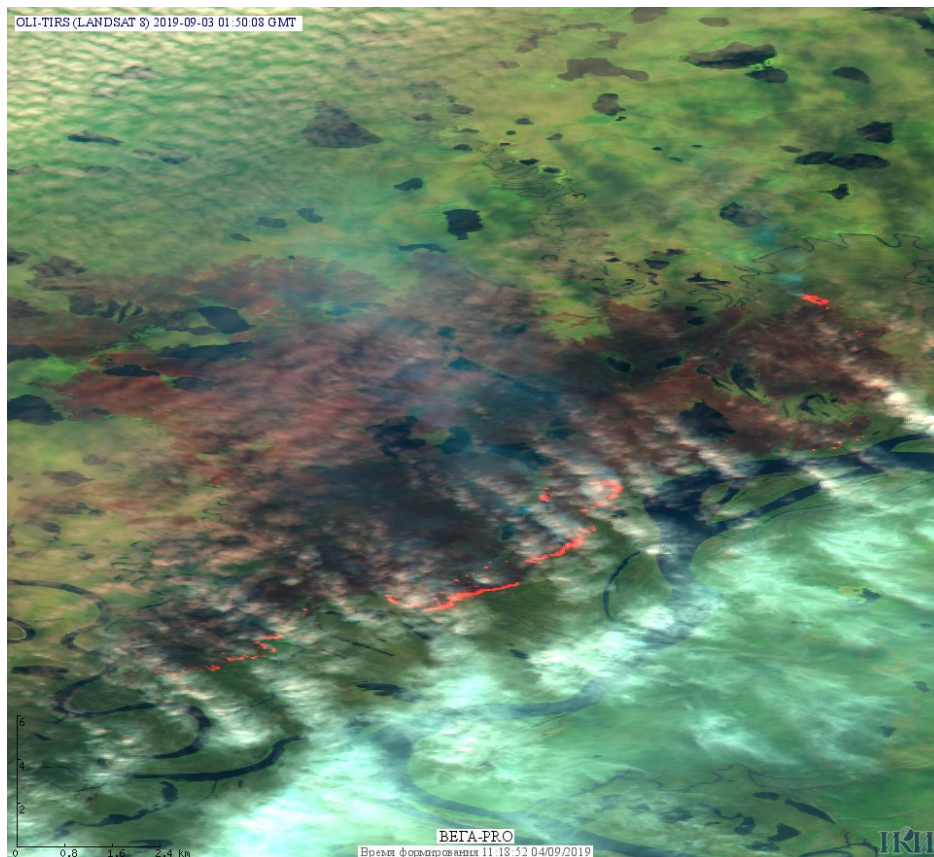


Рис. 3 Пожары в Абыйском улусе Красноярского края. Данные Landsat 8.

(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)