

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.09.2020)

Всего за сутки 16.09.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **470 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **9083 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **147 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6866 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (67). На них были зарегистрированы 533 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 16,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.09.2019 года на территории России всего наблюдалось **438 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 3387 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 85, на которых были детектированы 1311 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (190), в том числе, на территории Краснодарского края (103). На них было зарегистрировано 1490 (Южный федеральный округ) и 920 (Краснодарский край) горячих точек.

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



Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

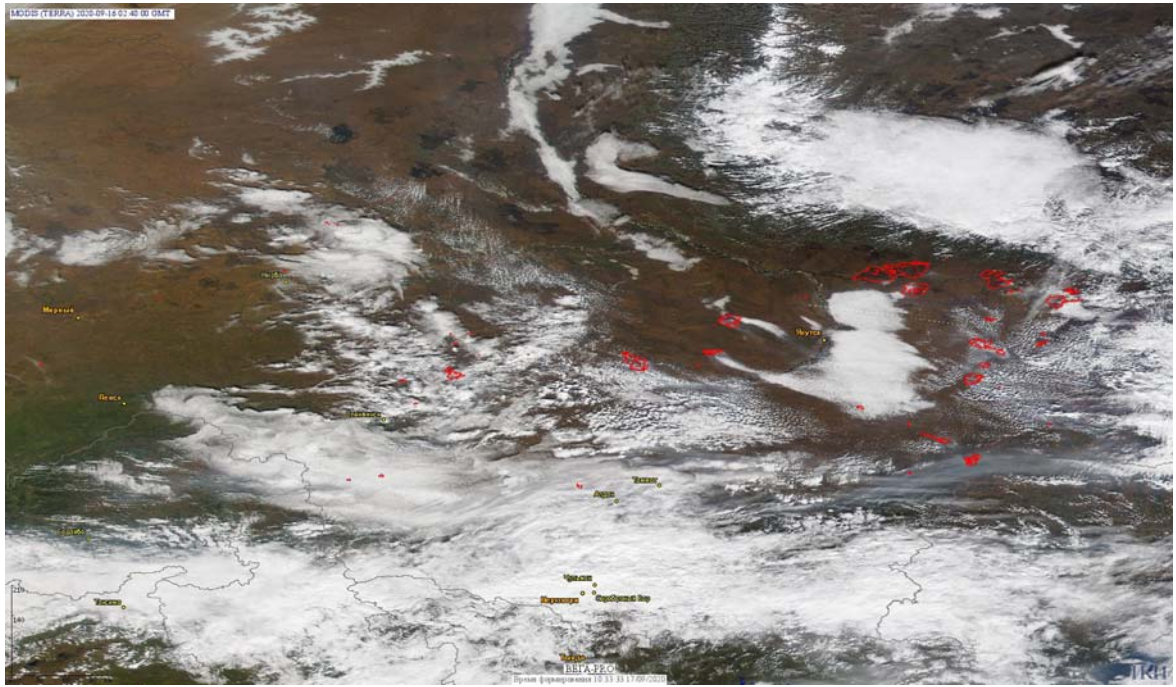


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

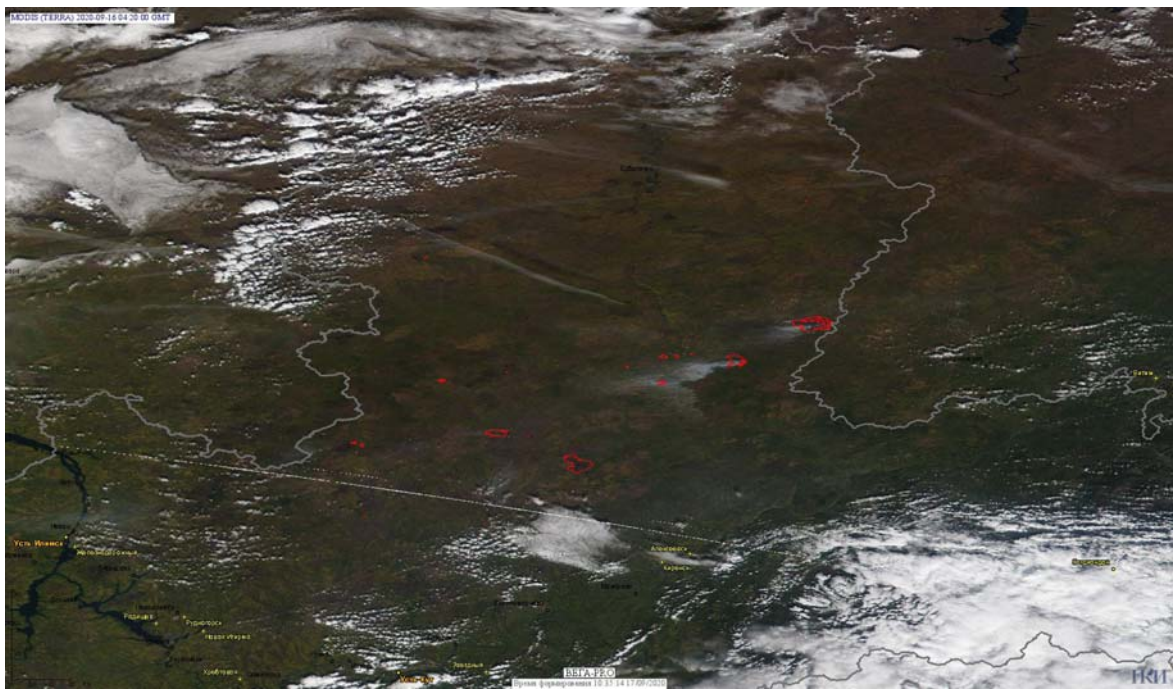


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

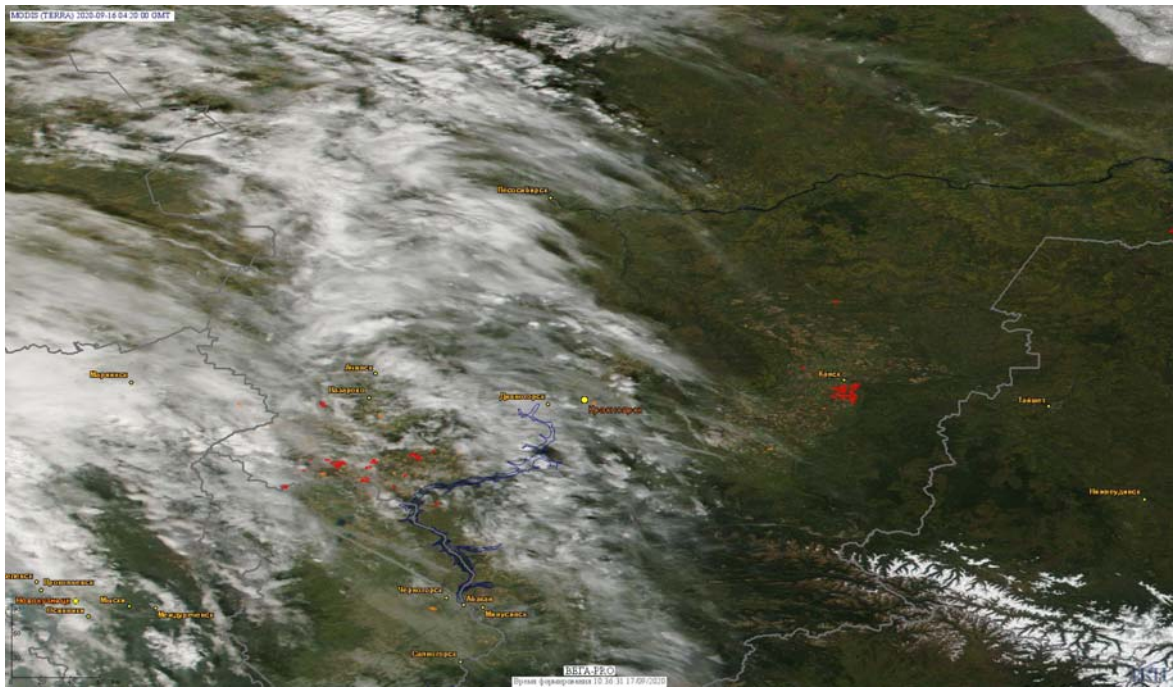


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)