

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.09.2020)

Всего за сутки 05.09.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **430 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **8347 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **104 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (6204 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Саратовской области (49). На них было зарегистрировано 450 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 12,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.09.2019 года на территории России всего наблюдалось **510 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 5067 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 126, на которых было детектировано 2766 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (123), в том числе, на территории Краснодарского края (58). На них было зарегистрировано 1079 (Южный федеральный округ) и 252 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,4 тыс га территории, покрытой лесом.

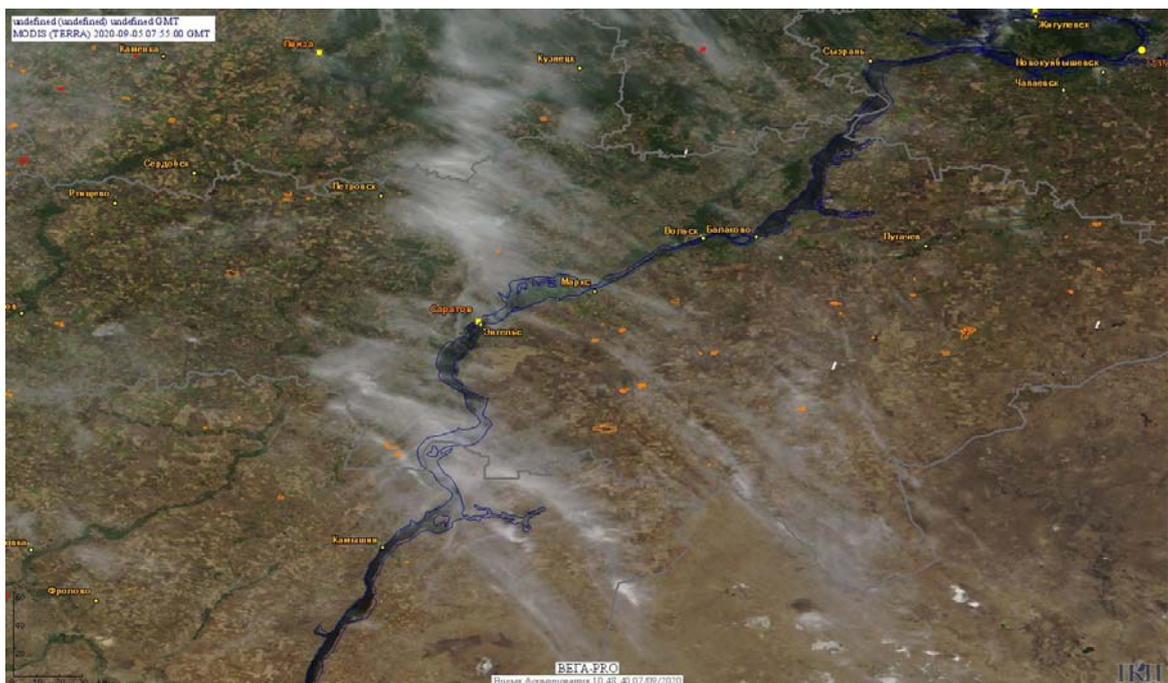


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Саратовской области

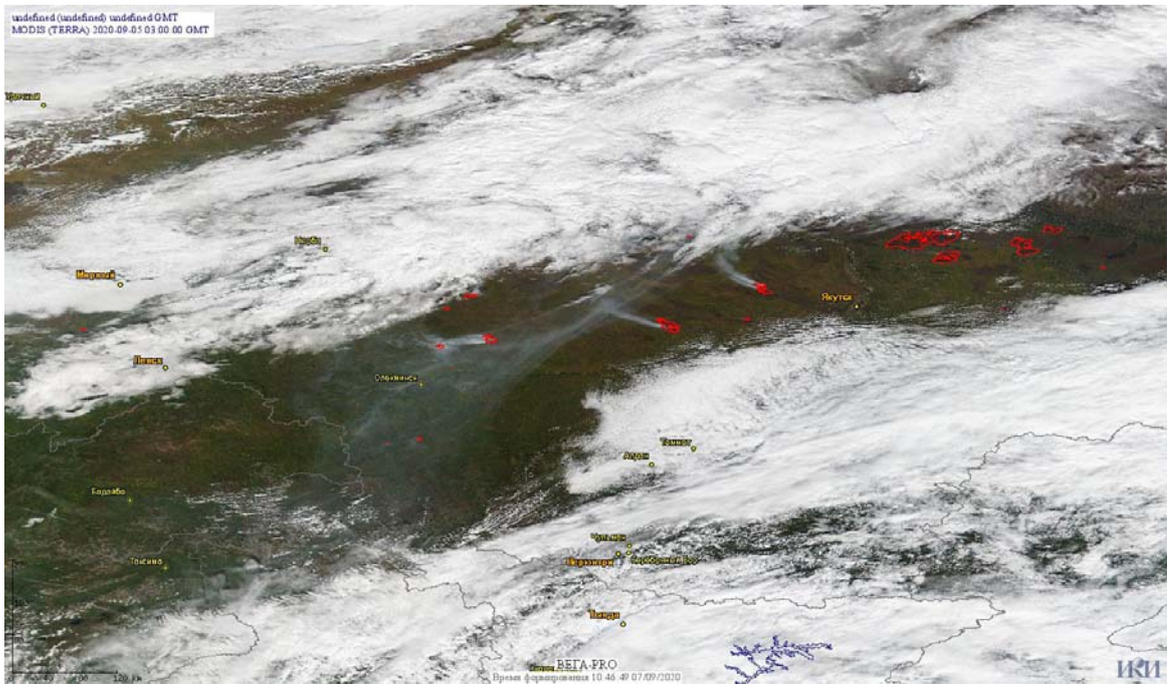


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

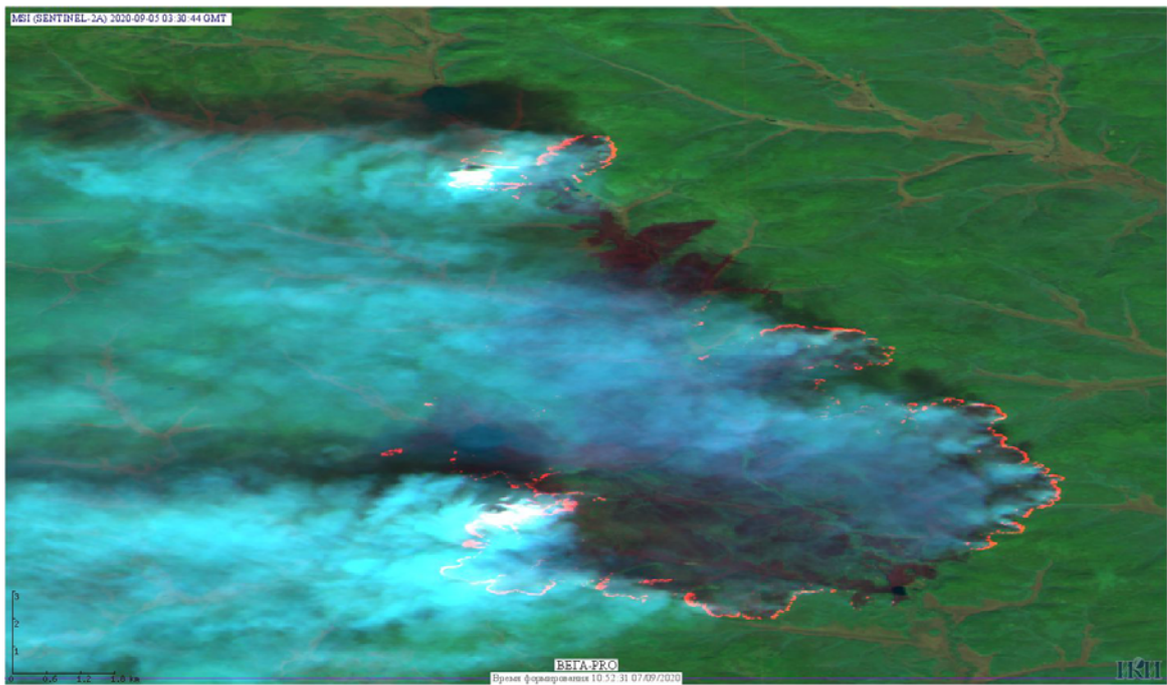


Рис. 3 Пожары в Олекминском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

(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)