

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.09.2020)

Всего за сутки 08.09.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **484 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **5093 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **102 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1895 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Саратовской области (64). На них было зарегистрировано 790 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.09.2019 года на территории России всего наблюдалось **420 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2987 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 86, на которых были детектированы 974 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (126), в том числе, на территории Краснодарского края (55). На них было зарегистрировано 925 (Южный федеральный округ) и 215 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 560 га территории, покрытой лесом.

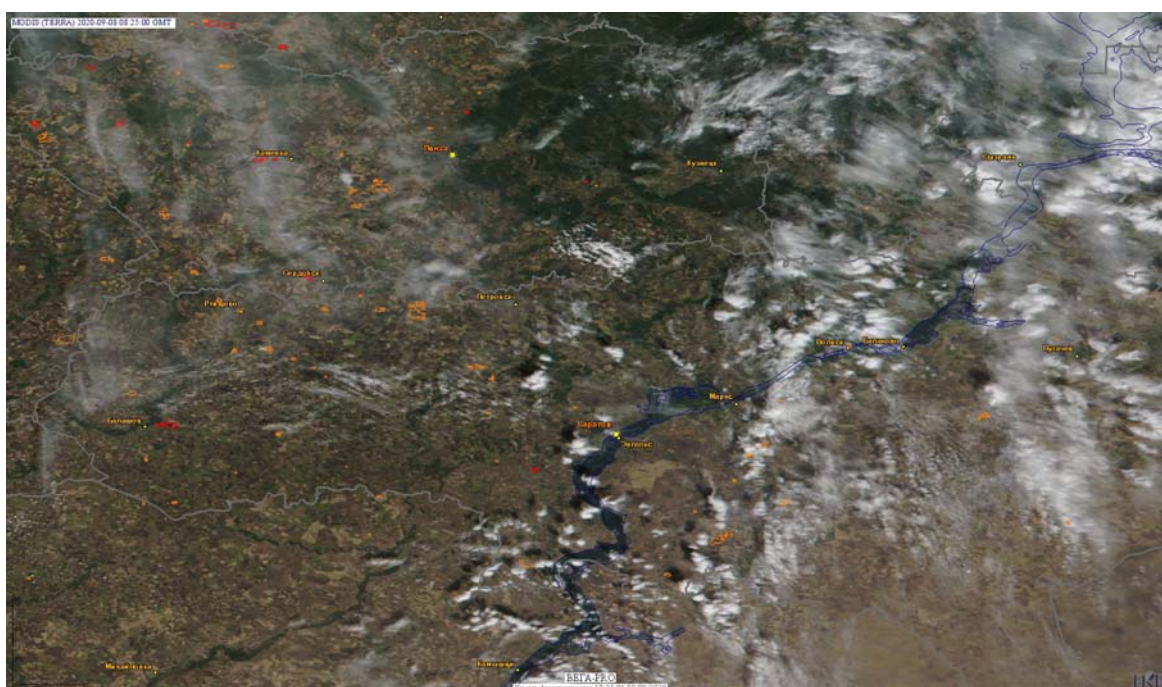


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Саратовской и Пензенской областях

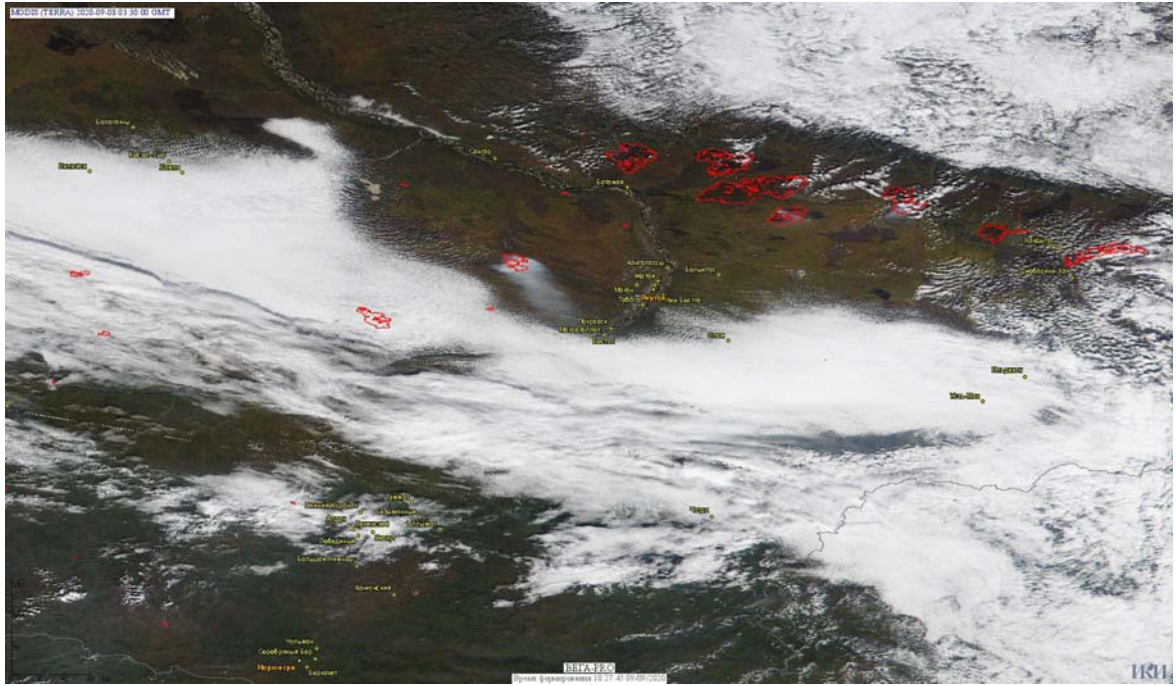


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)