

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.10.2020)

Всего за сутки 09.10.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **844 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **8867 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **244 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (4162 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (82). На них было зарегистрировано 1089 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.10.2019 года на территории России всего наблюдалось **392 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 4698 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 121, на которых было детектировано 1660 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (243), в том числе, на территории Омской области (79). На них было зарегистрировано 3927 (Сибирский федеральный округ) и 900 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,7 тыс га территории, покрытой лесом.

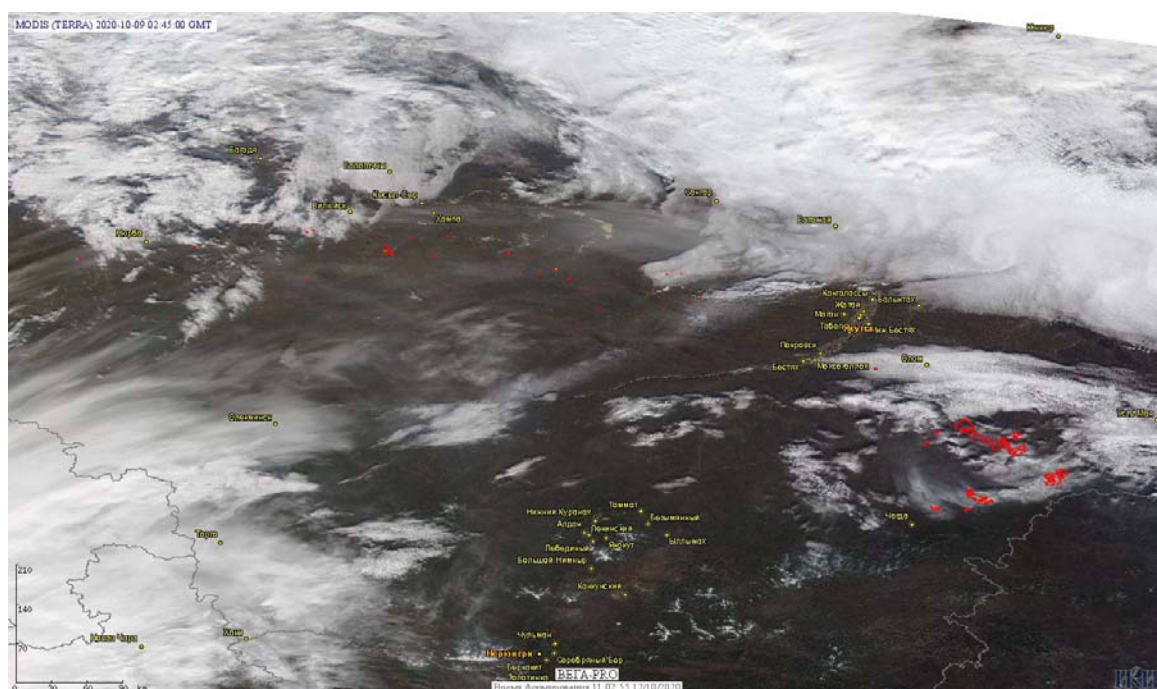


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)



Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Саратовской и Пензенской областях

(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)