

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.09.2020)

Всего за сутки 17.09.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **555 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **8582 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **167 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6172 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (74). На них были зарегистрированы 4983 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 20,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.09.2019 года на территории России всего наблюдалось **386 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 3156 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 80, на которых были детектированы 1347 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (168), в том числе, на территории Краснодарского края (99). На них было зарегистрировано 1393 (Южный федеральный округ) и 744 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 840 га территории, покрытой лесом.

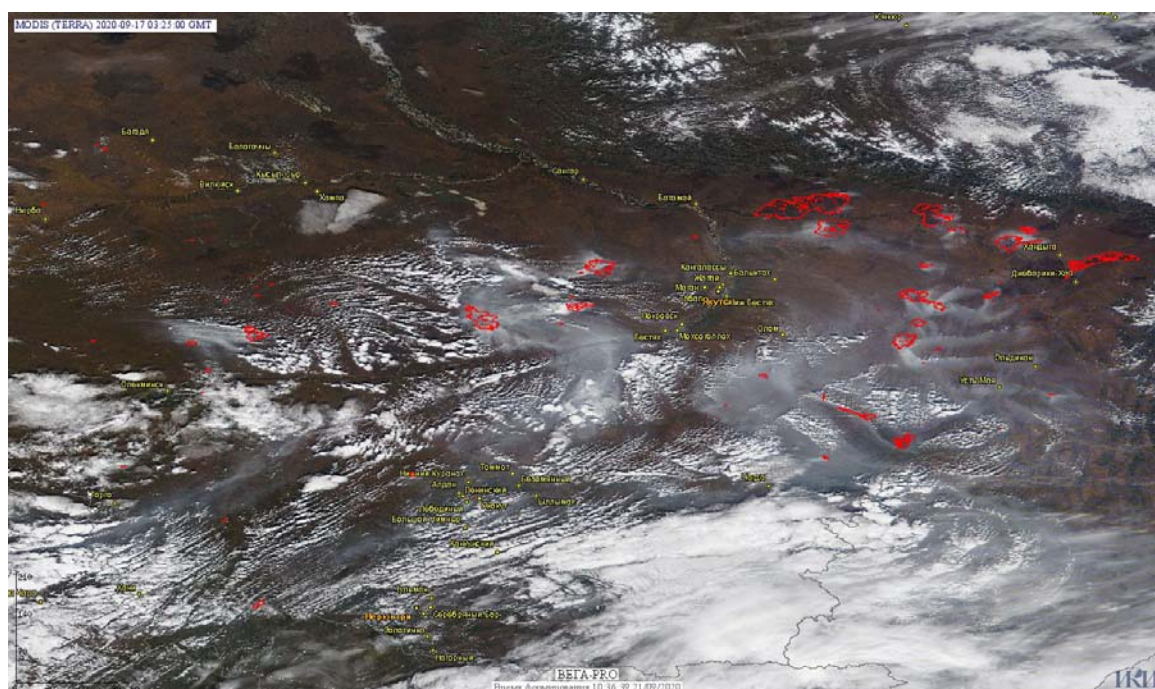


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

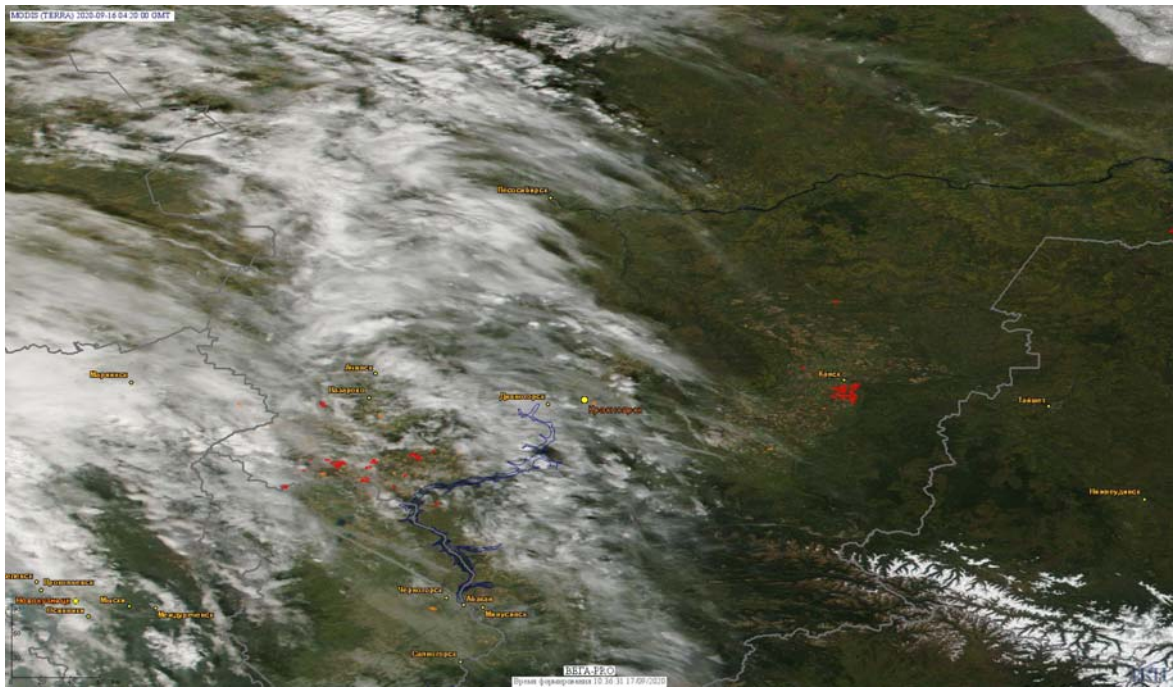


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)