

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.09.2020)

Всего за сутки 24.09.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **829 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **34145 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **320 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (30316 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (204). На них было зарегистрировано 28640 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 62,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 24.09.2019 года на территории России всего наблюдалось **393 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 3279 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 130, на которых было детектировано 1566 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (151), в том числе, на территории Красноярского края (65). На них было зарегистрировано 1976 (Сибирский федеральный округ) и 1221 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,8 тыс га территории, покрытой лесом.

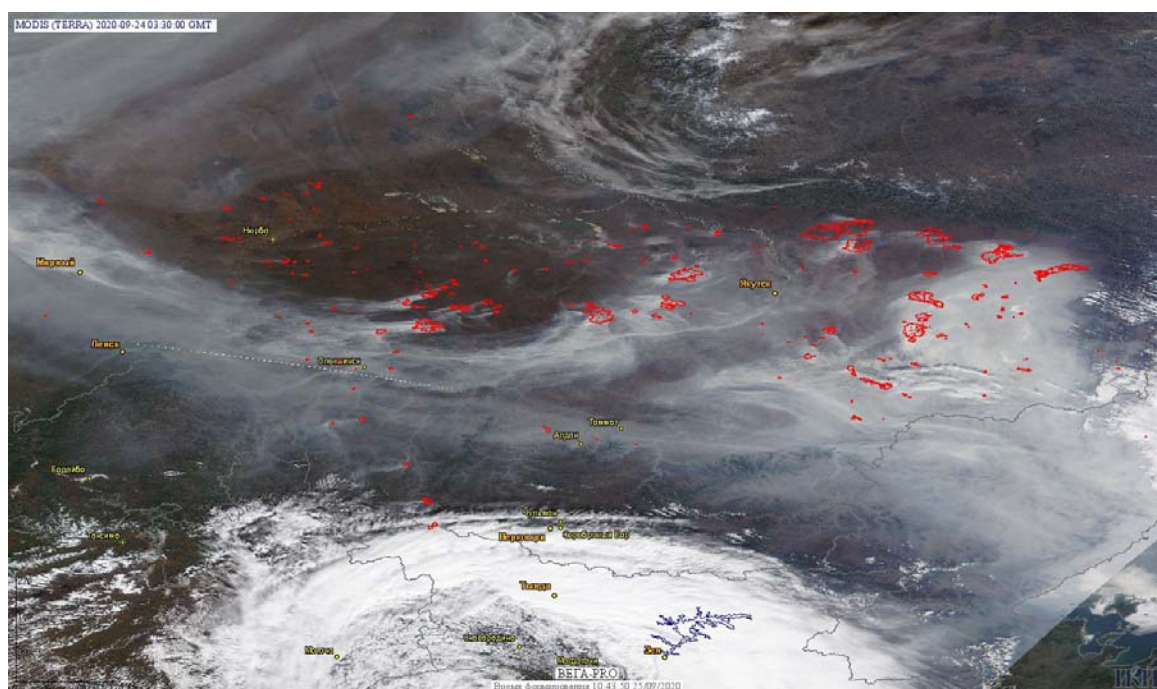


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

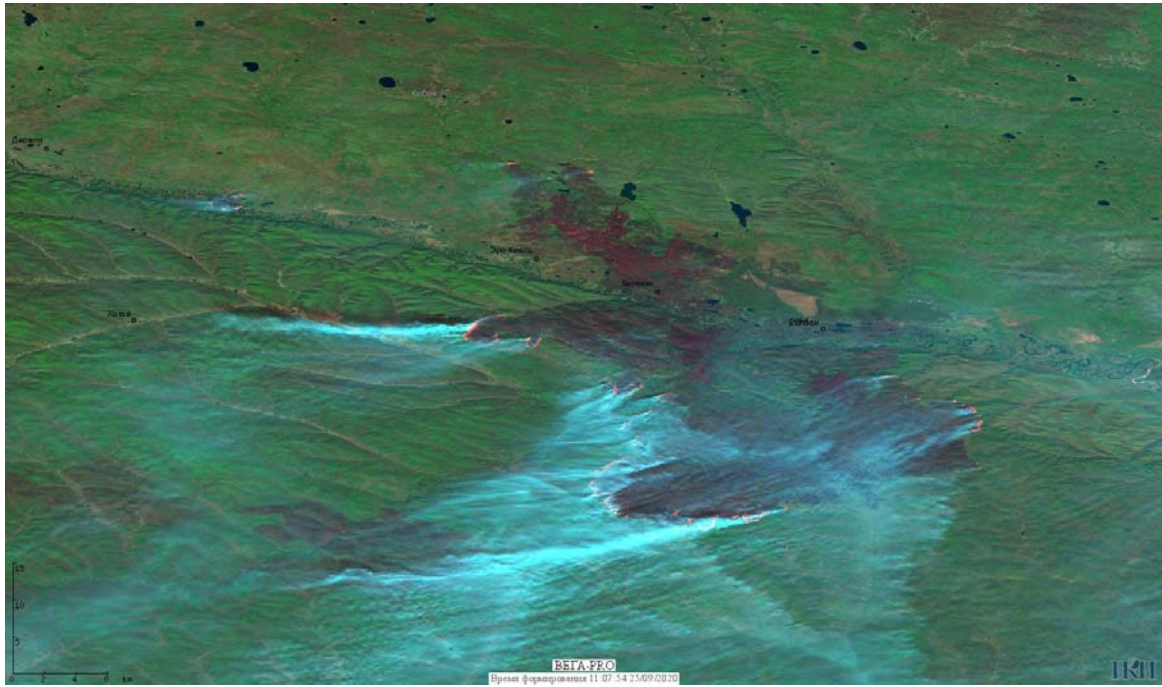


Рис. 2 Пожары в Горном улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)