

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.09.2020)

Всего за сутки 23.09.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **768 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **33356 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **307 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (30003 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (210). На них было зарегистрировано 28800 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 62,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.09.2019 года на территории России всего наблюдалось **315 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 2634 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 130, на которых были детектированы 924 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (136), в том числе, на территории Красноярского края (43). На них было зарегистрировано 1509 (Сибирский федеральный округ) и 512 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 700 га территории, покрытой лесом.

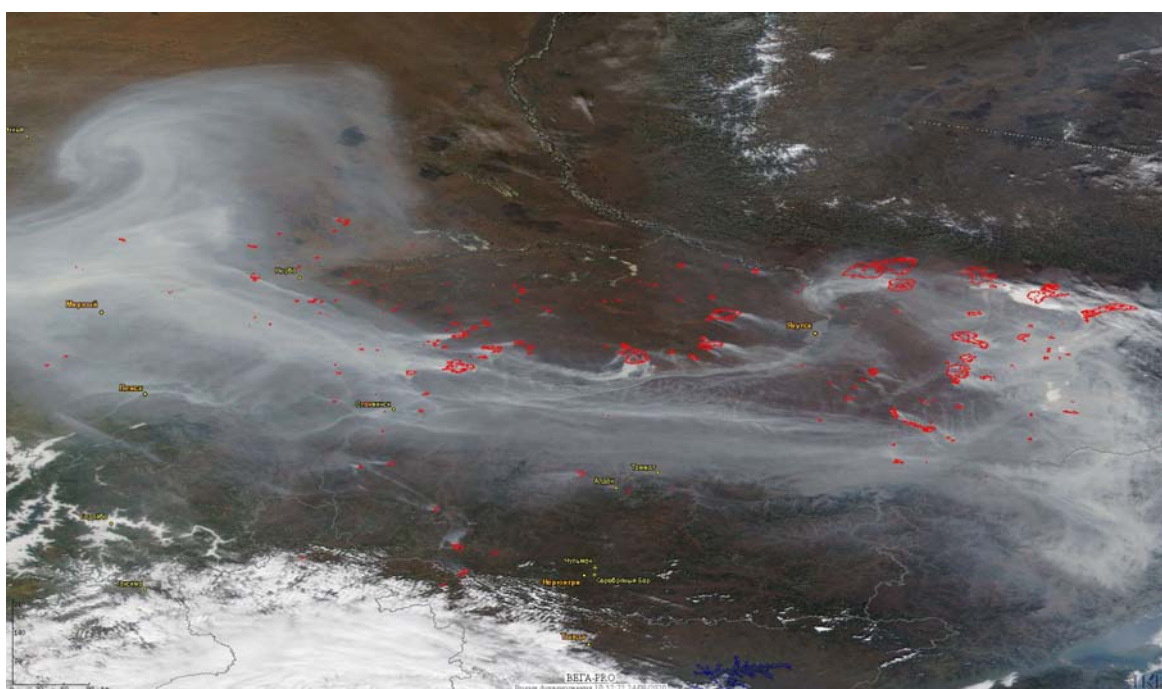


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

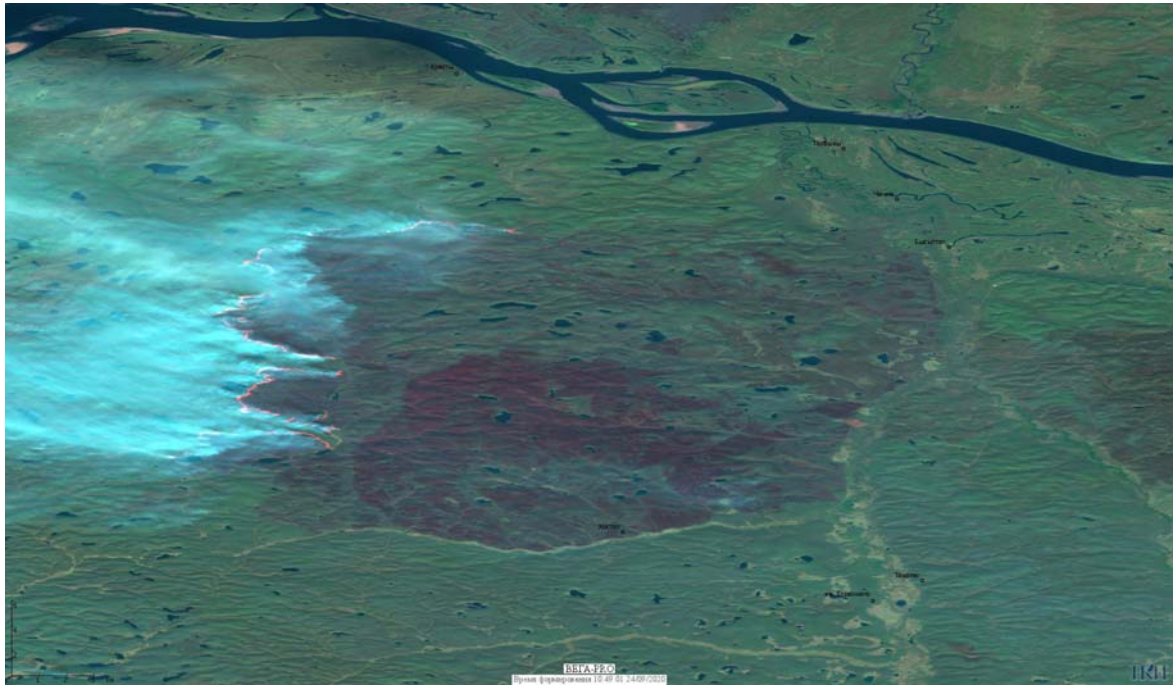


Рис. 2 Пожары в Горном улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)