

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.09.2020)

Всего за сутки 20.09.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **437 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **28994 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **230 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (27839 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (169). На них было зарегистрировано 27196 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 80,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.09.2019 года на территории России всего наблюдалось **343 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 3906 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 110, на которых было детектировано 968 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (141), в том числе, на территории Красноярского края (48). На них было зарегистрировано 3090 (Сибирский федеральный округ) и 417 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 840 га территории, покрытой лесом.

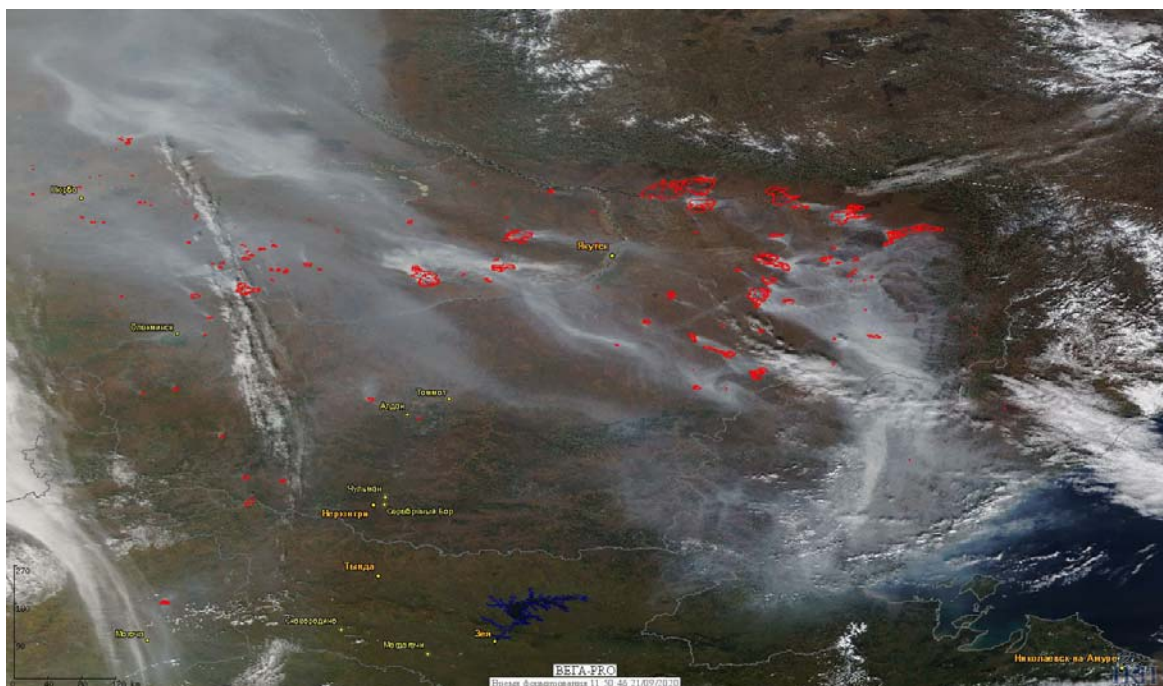


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

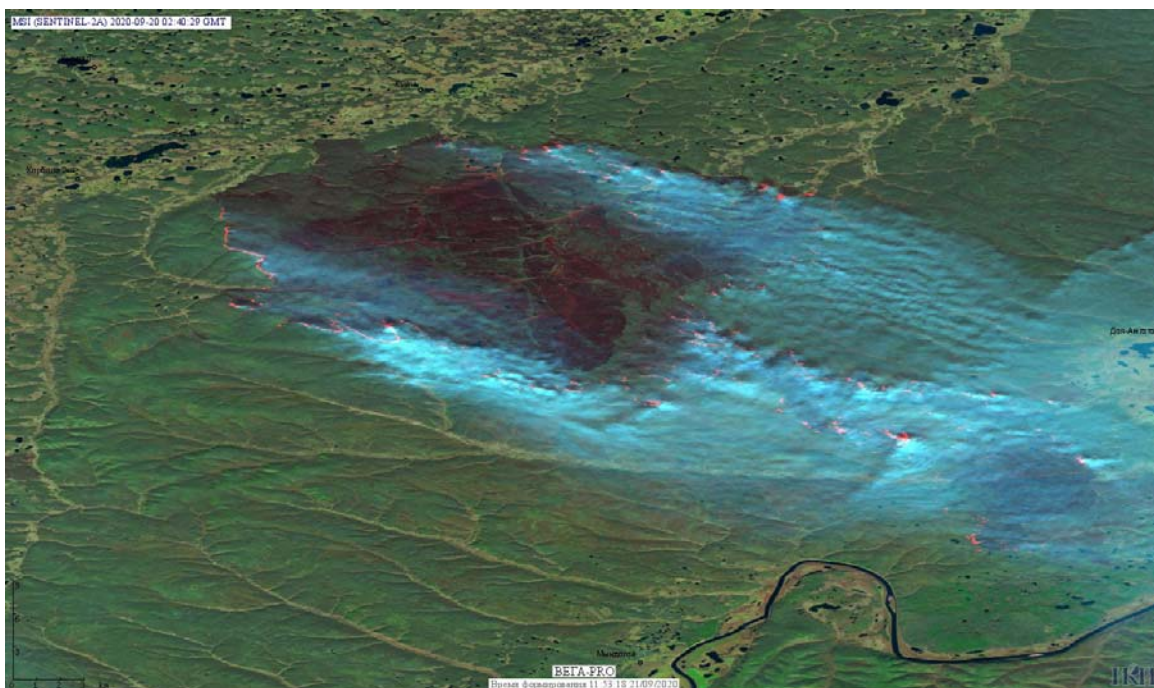


Рис. 2 Пожары в Чупанчинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)