

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.

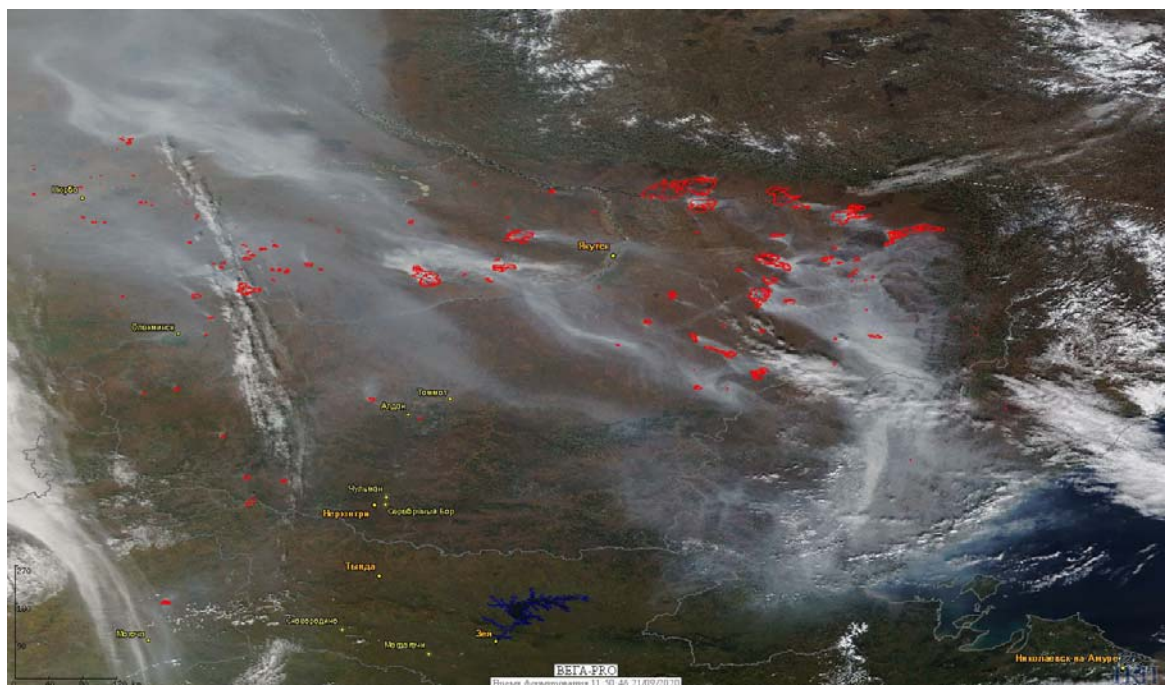


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

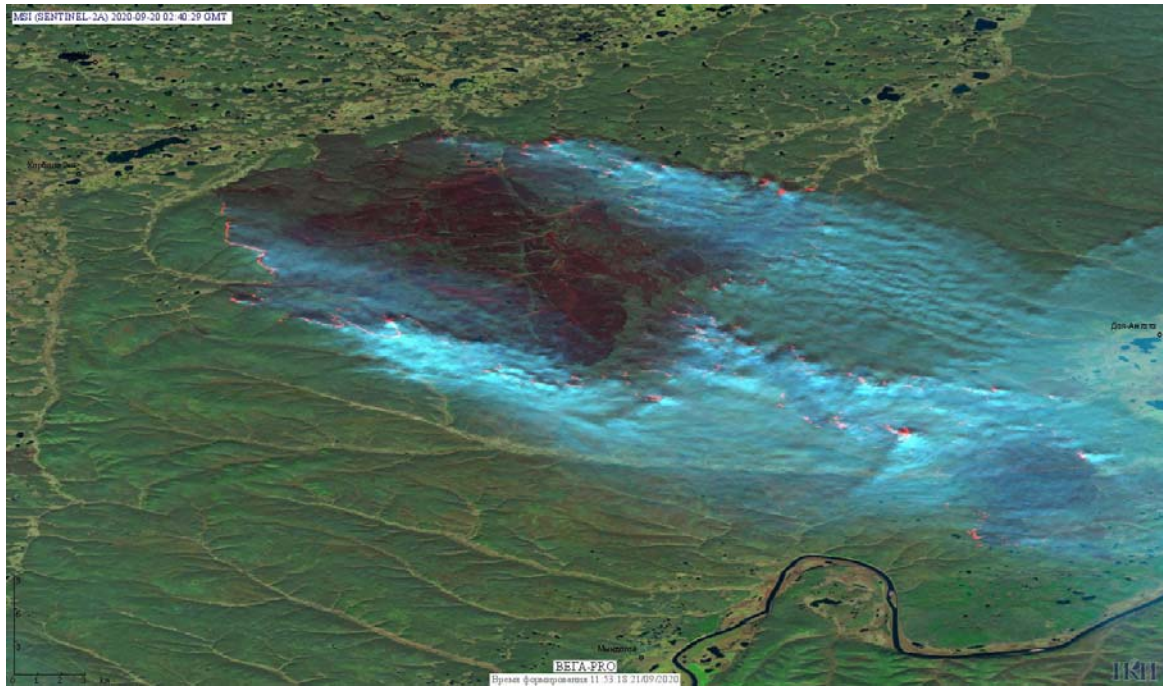


Рис. 2 Пожары в Чупанчинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)