Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.08.2020)

Всего за сутки 02.08.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **390 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **40280 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 229 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (39350 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (161). На них было зарегистрировано 38925 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 120,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.08.2019 года на территории России всего наблюдалось 480 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 42439 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 303, на которых было детектировано 41289 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (208), в том числе, на территории Красноярского края (81). На них было зарегистрировано 22093 (Сибирский федеральный округ) и 14960 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 94,5 тыс га территории, покрытой лесом.

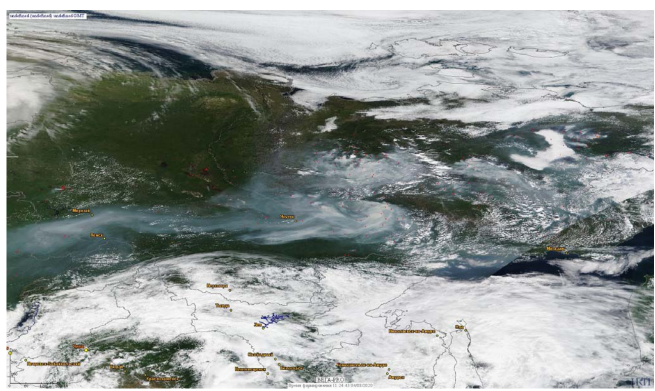


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

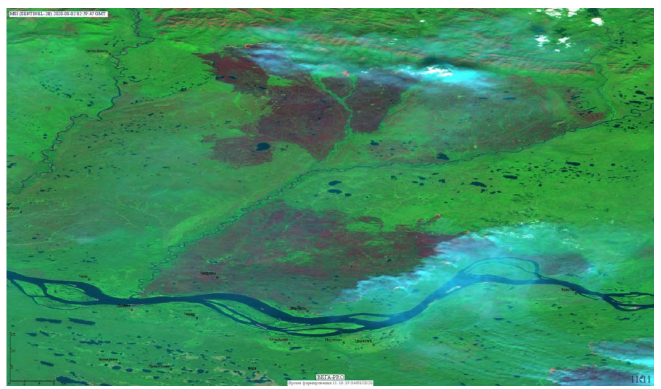


Рис. 2 Пожары в Кобяйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)