Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.08.2019)

Всего за сутки 22.08.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **527 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **9200 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 169 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6699 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (43). На них были зарегистрированы 783 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 21,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.08.2018 года на территории России всего наблюдалось 520 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 9423 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 182, на которых было детектировано 8040 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (134), в том числе, на территории Оренбургской области (53). На них было зарегистрировано 704 (Приволжский федеральный округ) и 467 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16,3 тыс га территории, покрытой лесом.

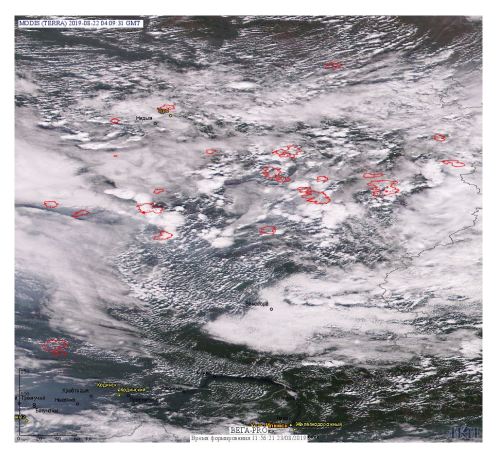


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

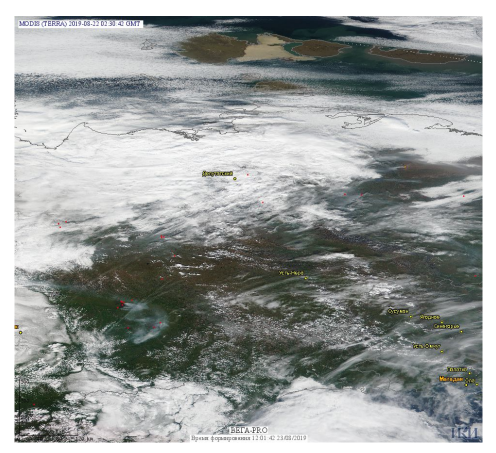


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

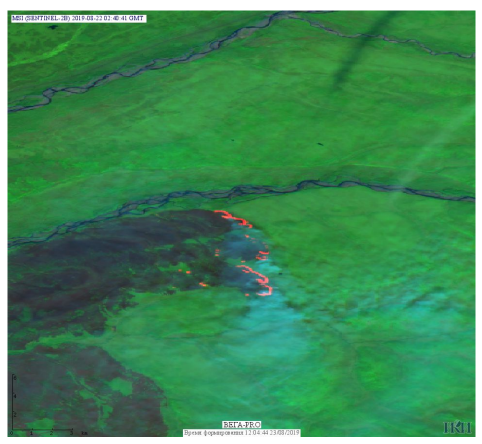


Рис. 3 Пожары в Томпонском улусе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B.

(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)