Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.07.2019)

Всего за сутки 19.07.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **653 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **89286 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 410 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (87978 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (120). На них было зарегистрировано 44628 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 181,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.07.2018 года на территории России всего наблюдалось 608 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 36770 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 410, на которых были детектированы 35972 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (234), в том числе, на территории Красноярского края (142). На них было зарегистрировано 10348 (Сибирский федеральный округ) и 9381 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 273,6 тыс га территории, покрытой лесом.

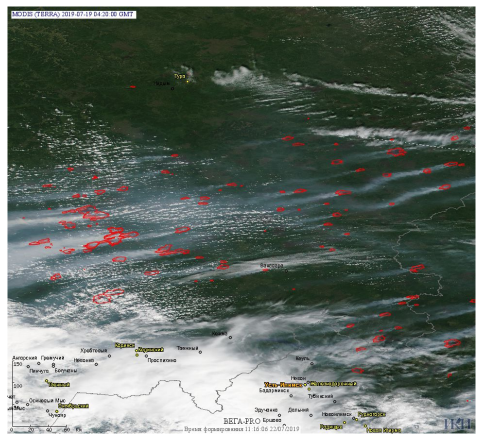


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

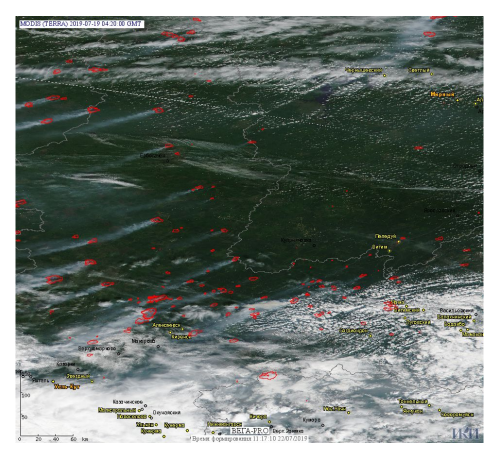


Рис. 2 Пожары в Иркутской области.

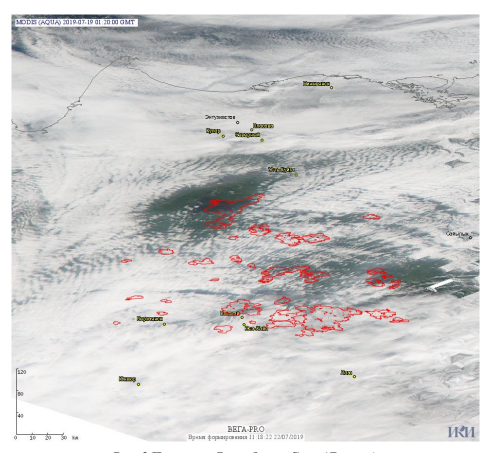


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

 $(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса <math>BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)