Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.08.2019)

Всего за сутки 29.08.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **530 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **7743 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 212 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5172 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (49). На них было зарегистрировано 1540 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 14,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.08.2018 года на территории России всего наблюдалось 645 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 5367 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 167, на которых было детектировано 3155 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (182), в том числе, на территории Оренбургской области (38). На них было зарегистрировано 796 (Приволжский федеральный округ) и 264 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 12,0 тыс га территории, покрытой лесом.

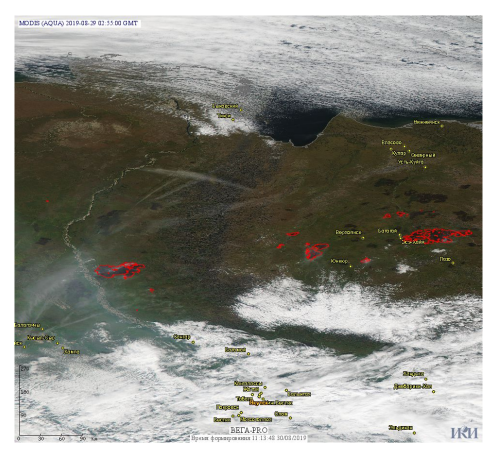


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

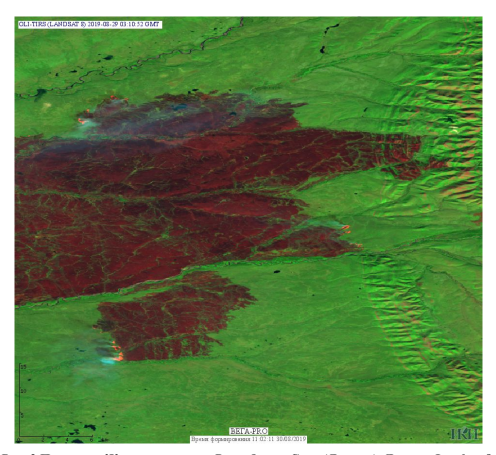


Рис. 2 Пожары в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

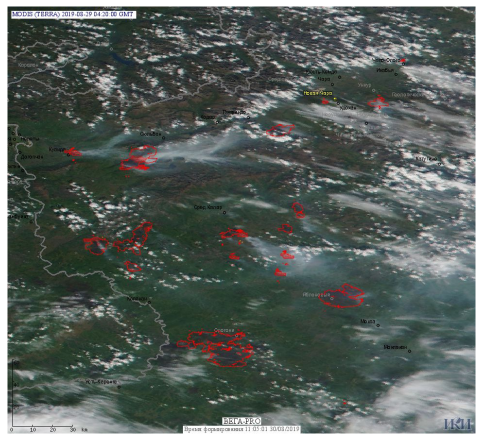


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае.

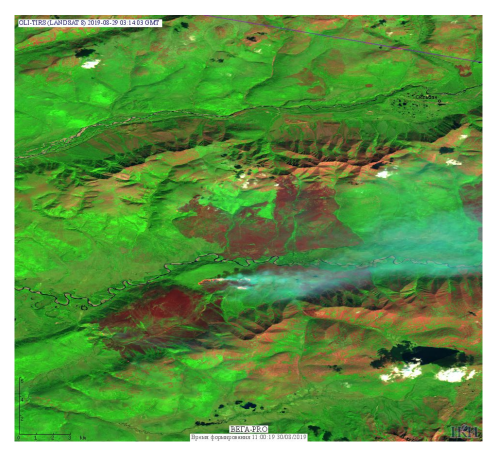


Рис. 4 Пожары в Каларском районе Забайкальского края. Данные Landsat 8.

(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)