Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.07.2017)

Всего за сутки 07.07.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **222 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4093 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 170 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3904 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (45). На них были зарегистрированы 2184 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 42,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.07.2016 года на территории России всего наблюдалось 313 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 3944 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 197, на которых было детектировано 3566 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (245), в том числе, на территории Красноярского края (129). На них было зарегистрировано 3501 (Сибирский федеральный округ) и 2779 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 27,5 тыс га территории, покрытой лесом.

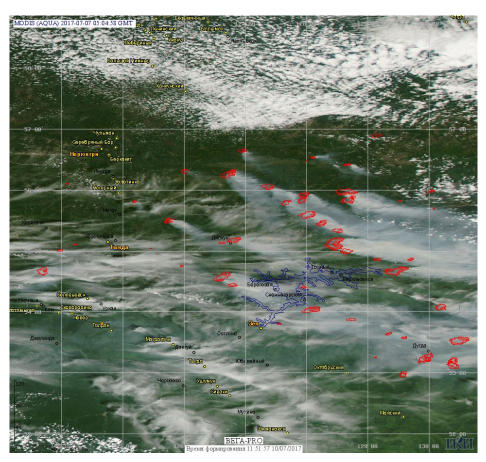


Рис. 1 Пожары в Амурской области и Республике Саха (Якутии)

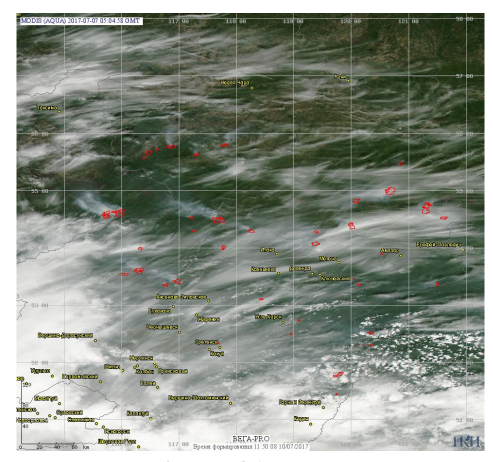


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

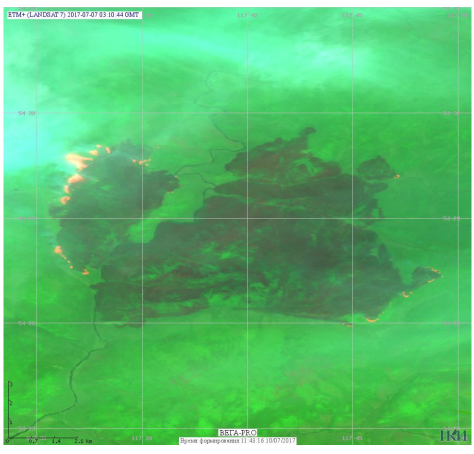


Рис. 3 Пожар в Тунгокоченском районе Забайкальского края. Данные Landsat 7.

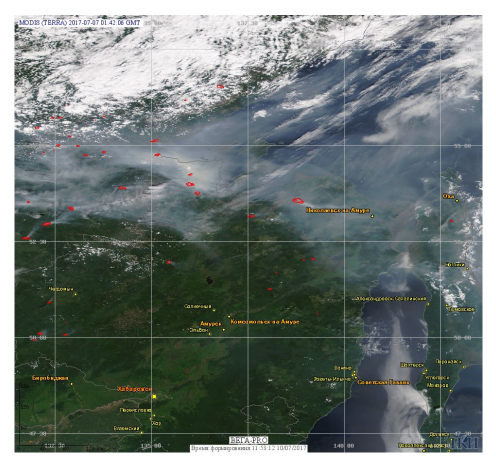


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" ($\underline{\text{http://planet.iitp.ru/index1.html}}$), спутникового сервиса ВЕГА ($\underline{\text{http://pro-vega.ru}}$) и открытых зарубежных источников)