## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.07.2018)

**Всего за сутки 15.07.2018** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **587 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **9104 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 315 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (8422 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (80). На них было зарегистрировано 958 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 63,8 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 15.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 140 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1903 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 89, на которых было детектировано 1780 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (39), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (33). На них было зарегистрировано 854 (Дальневосточный федеральный округ) и 847 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 27,8 тыс га территории, покрытой лесом.

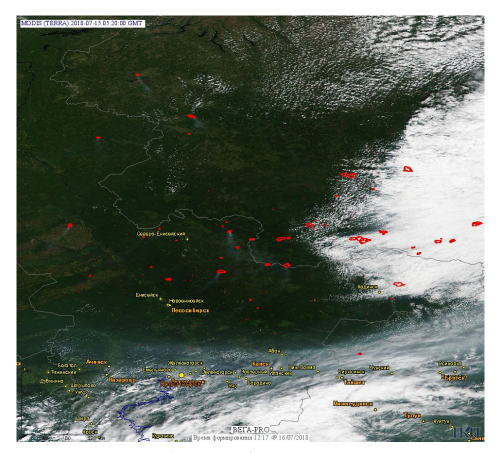


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

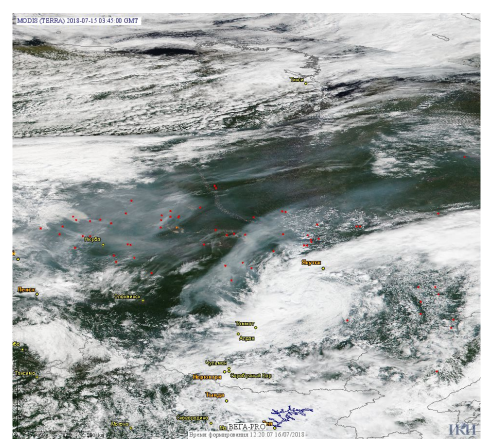


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии).

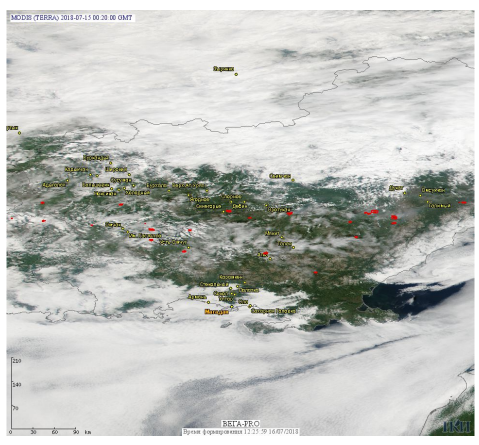


Рис. 3 Пожары в Магаданской области.

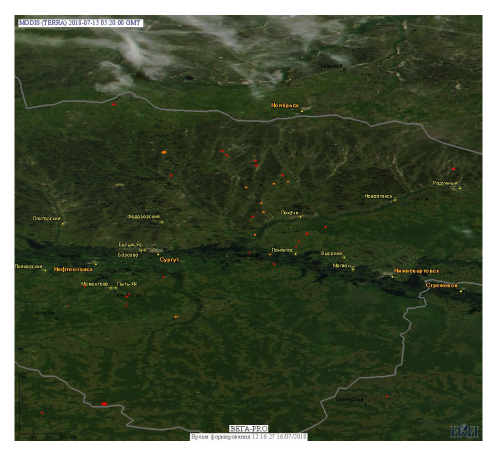


Рис. 4 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре).

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<a href="http://planet.iitp.ru/index1.html">http://planet.iitp.ru/index1.html</a>), спутникового сервиса ВЕГА (<a href="http://pro-vega.ru">http://pro-vega.ru</a>) и открытых зарубежных источников)