## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.04.2019)

**Всего за сутки 08.04.2019** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1118 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3486 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 388 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1704 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Курской области (126). На них было зарегистрировано 289 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 9,7 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 08.04.2018 года на территории России всего наблюдалось 806 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 2902 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 285, на которых было детектировано 1498 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (280), в том числе, на территории Краснодарского края (87). На них было зарегистрировано 938 (Южный федеральный округ) и 187 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 21,8 тыс га территории, покрытой лесом.

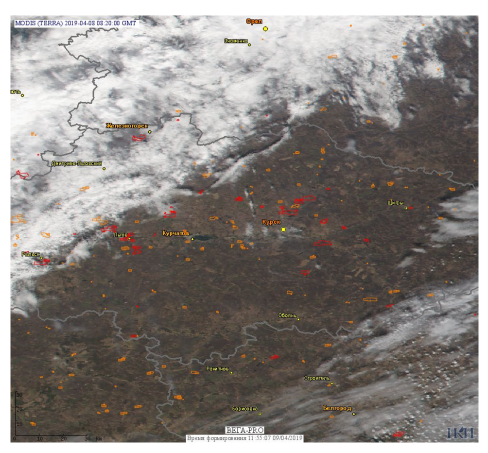


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Курской области

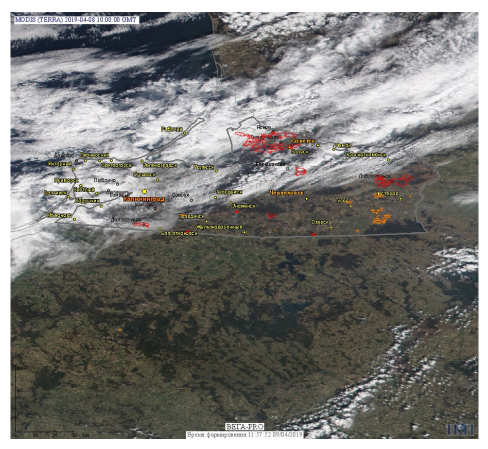


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области

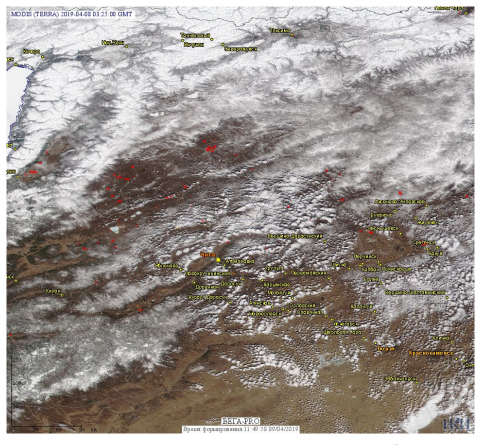


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

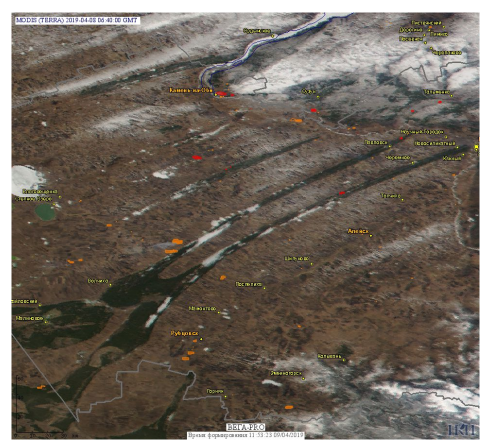


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

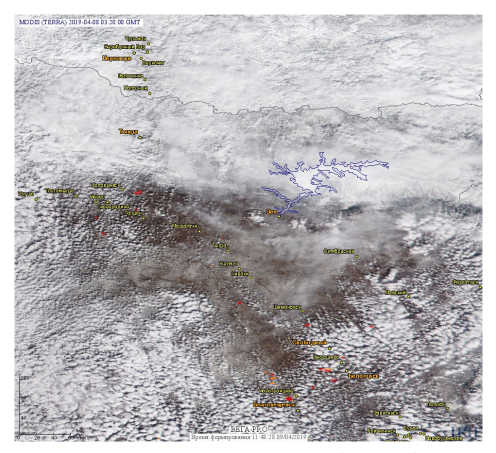


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

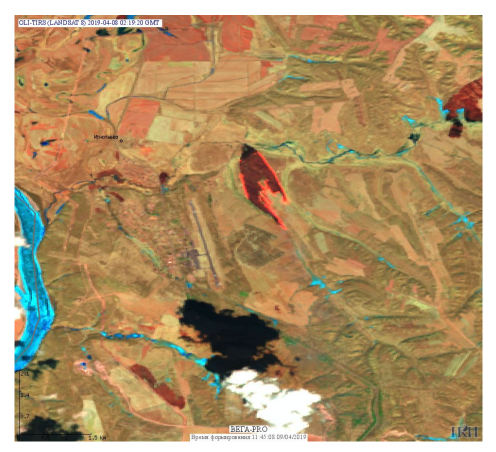


Рис. 6 Пожар в Благовещенском районе Амурской области. Данные Landsat 8.

(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)