## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.04.2019)

**Всего за сутки 01.04.2019** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1172 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3949 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 338 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1554 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Брянской области (129). На них было зарегистрировано 600 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10,3 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения:** 01.04.2018 года на территории России всего наблюдалось 817 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 6678 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 426, на которых были детектированы 5053 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (498), в том числе, на территории Амурской области (263). На них было зарегистрировано 5603 (Дальневосточный федеральный округ) и 3213 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 66,9 тыс га территории, покрытой лесом.

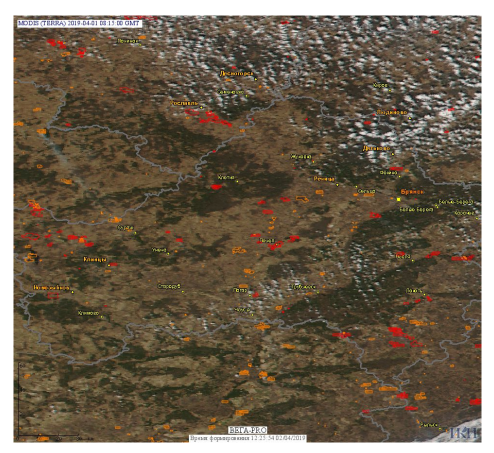


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Брянской области

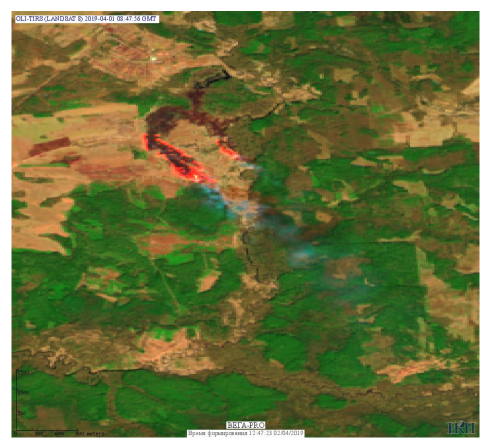


Рис. 2 Пожар в Клетнянском районе Брянской области. Данные Landsat 8.

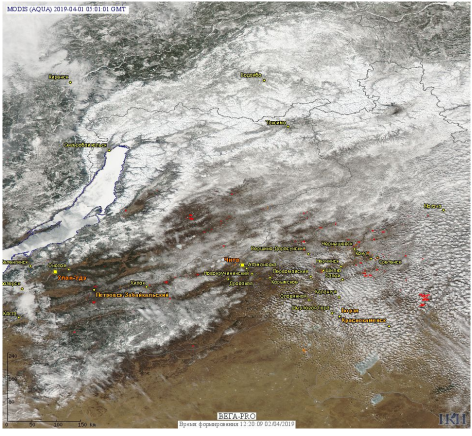


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

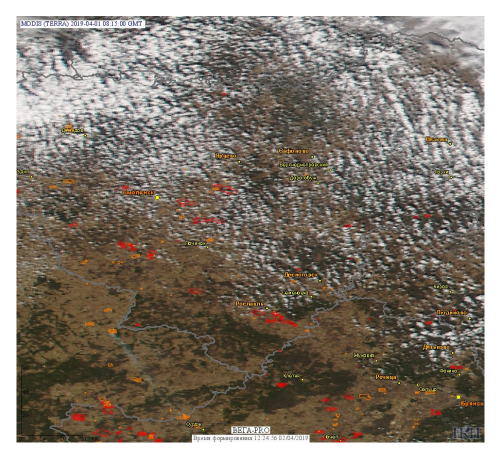


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

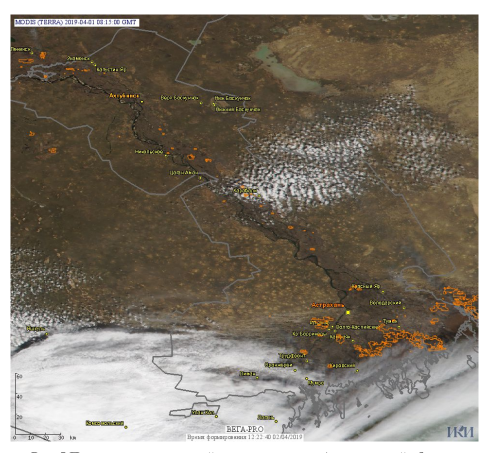


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Астраханской области

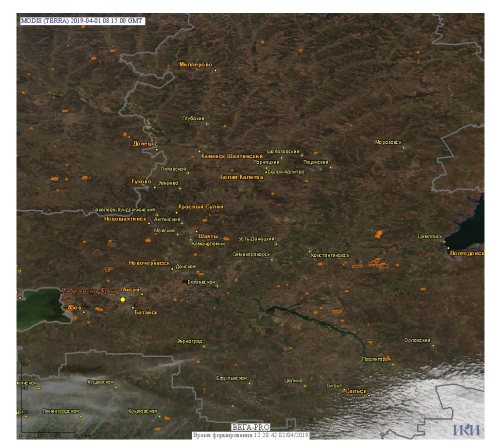


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ростовской области

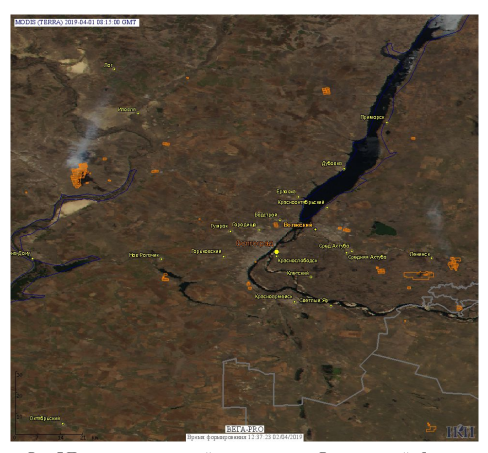


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Волгоградской области

(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)