## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.04.2020)

**Всего за сутки 14.04.2020** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **2402 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **21810 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 1148 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (16584 горячие точеки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (326). На них было зарегистрировано 4846 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 71,8 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 14.04.2019 года на территории России всего наблюдалось 1204 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 6360 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 447, на которых было детектировано 3139 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (452), в том числе, на территории Алтайского края (213). На них было зарегистрировано 2940 (Сибирский федеральный округ) и 1283 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 18,1 тыс га территории, покрытой лесом.

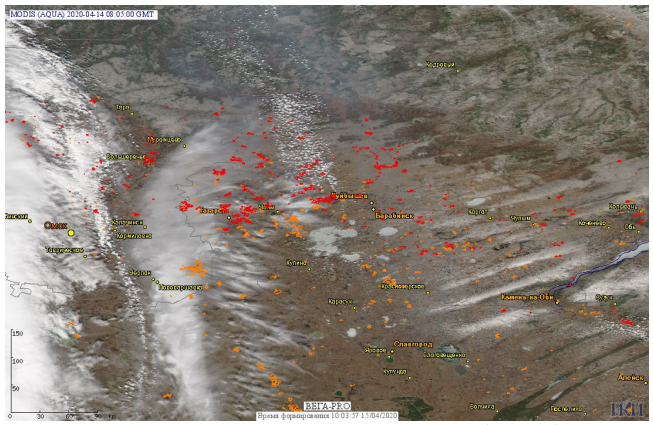


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Новосибирской областях

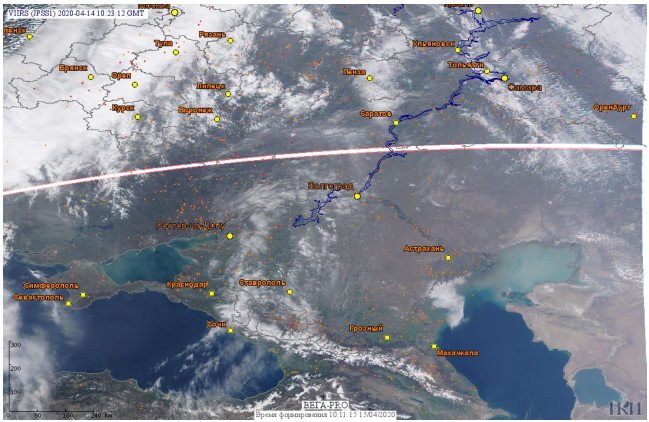


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Европейской части России

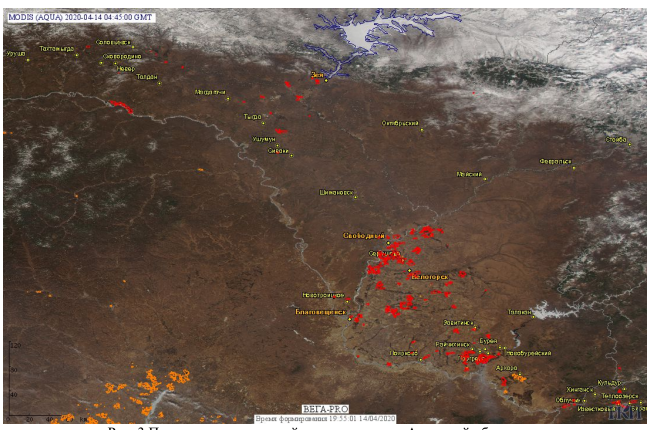


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

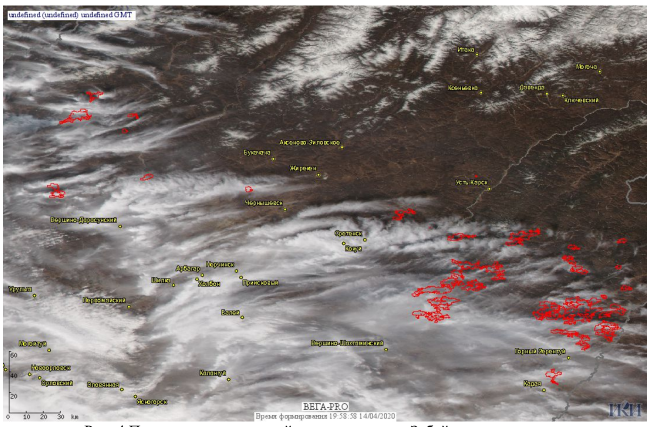


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае

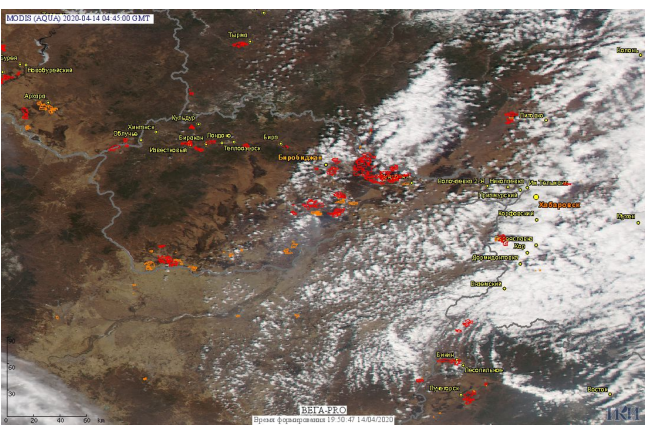


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области и Хабаровском Крае

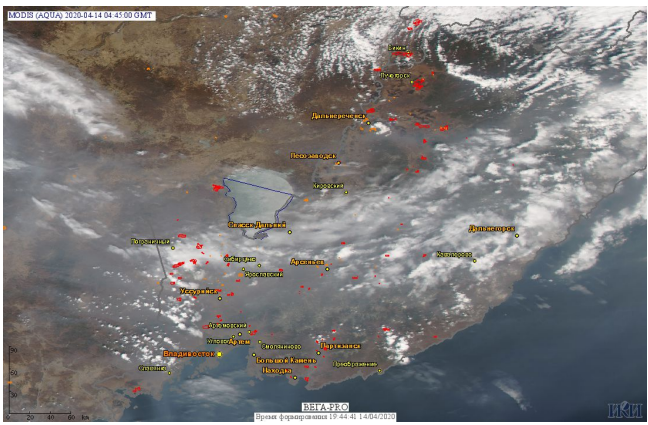


Рис.6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

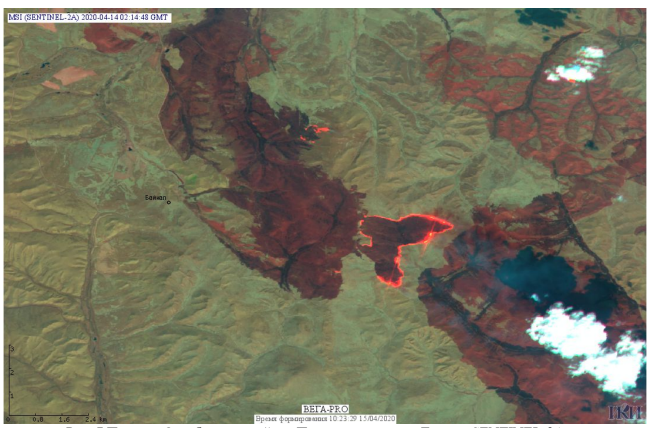


Рис. 7 Пожар в Октябрьском районе Приморского края. Данные SENTINEL-2A

(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)