## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.05.2018)

**Всего за сутки 03.05.2018** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1797 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **13432 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 656 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (9426 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (152). На них было зарегистрировано 735 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 113,5 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 03.05.2017 года на территории России всего наблюдалось 603 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1736 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 293, на которых было детектировано 1009 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (118), в том числе, на территории Смоленской области (28). На них было зарегистрировано 268 (Центральный федеральный округ) и 65 (Смоленская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15,5 тыс га территории, покрытой лесом.

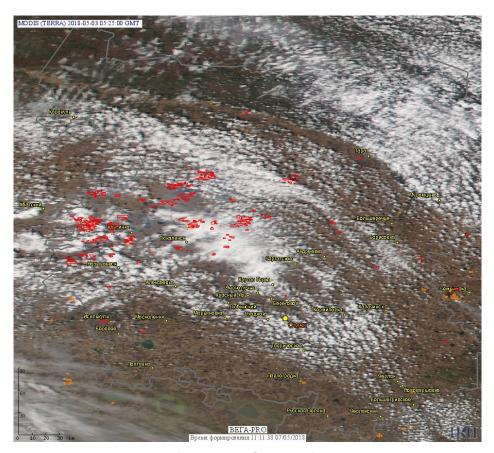


Рис. 1 Пожары в Омской области

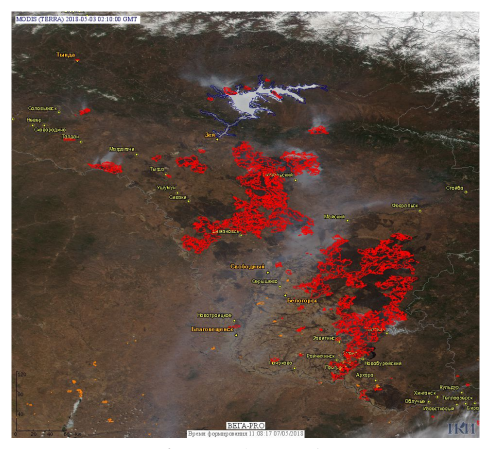


Рис. 2 Пожары в Амурской области

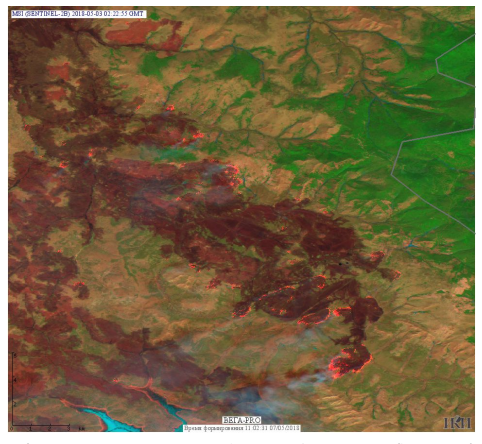


Рис. 3 Пожары в Ромненском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2B.

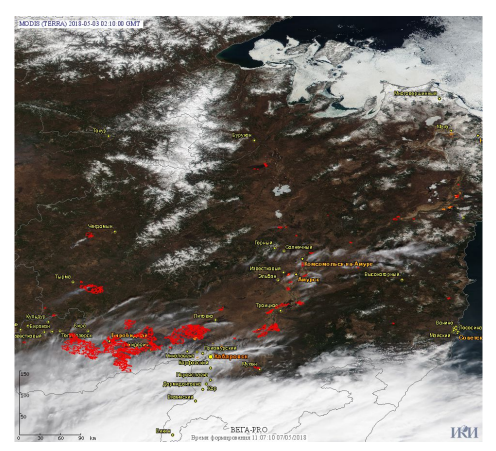


Рис. 4 Пожары в Еврейской автономной области и Хабаровском крае

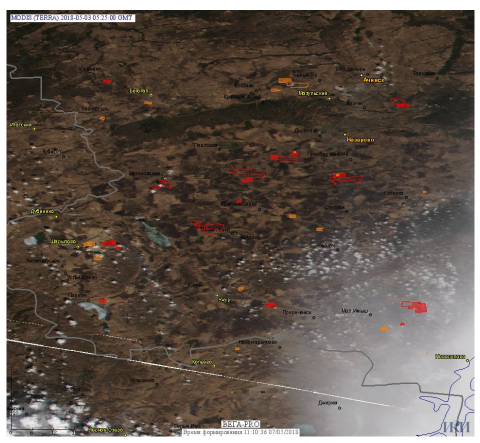


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

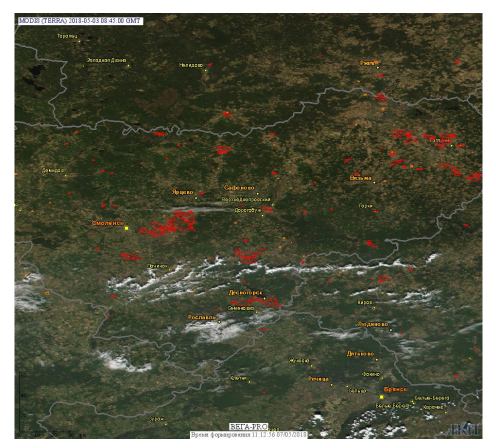


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области.

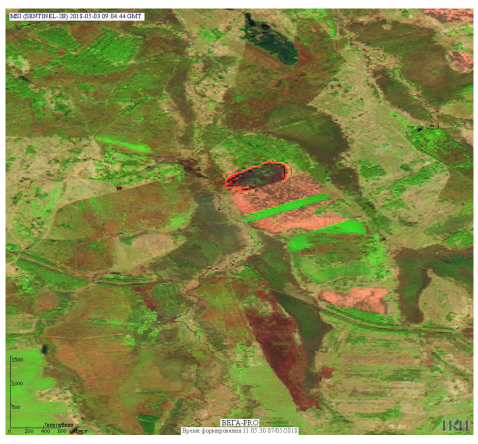


Рис. 7 Пожар в Кардымовском районе Смоленской области.

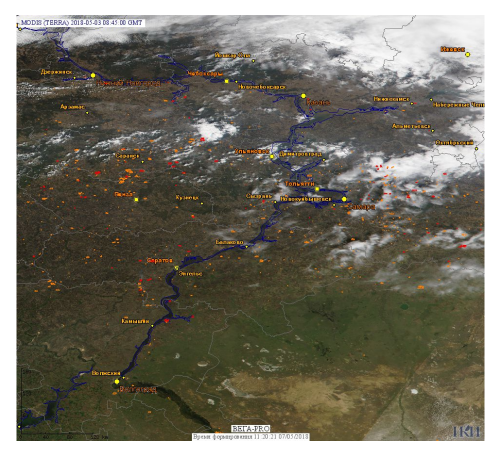


Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приволжском федеральном округе

(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)