## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.05.2019)

**Всего за сутки 01.05.2019** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **1192 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7309 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 524 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (5190 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Смоленской области (69). На них были зарегистрированы 342 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 28,9 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения:** 01.05.2018 года на территории России всего наблюдалось 1222 природных пожара, на которых было зарегистрировано 8276 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 511, на которых было детектировано 6420 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (331), в том числе, на территории Смоленской области (85). На них было зарегистрировано 828 (Центральный федеральный округ) и 288 (Смоленская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 49,9 тыс га территории, покрытой лесом.

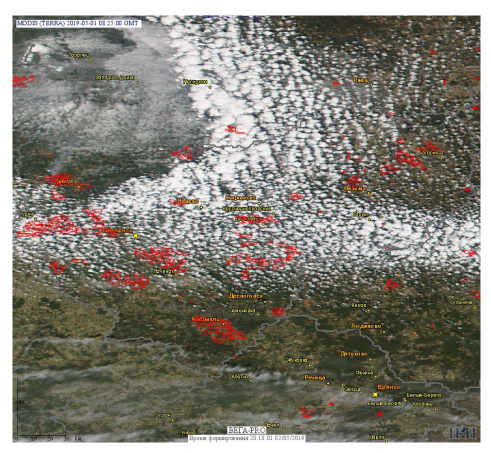


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

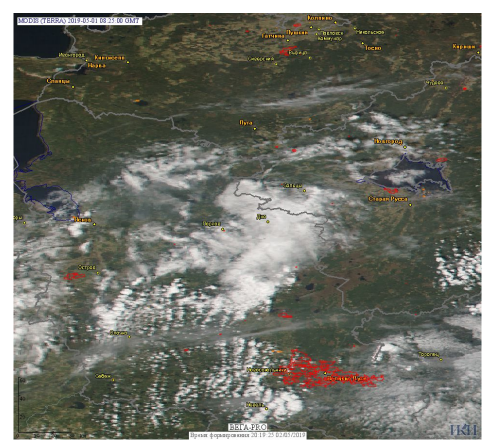


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области

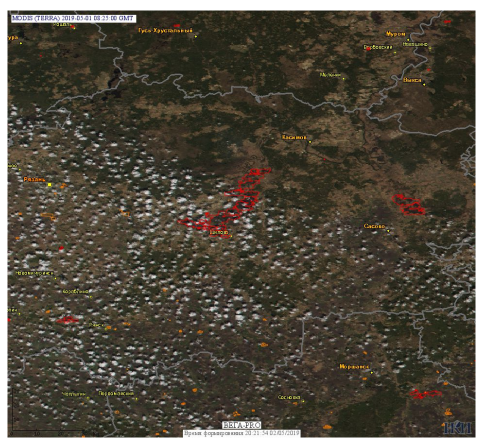


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Рязанской области

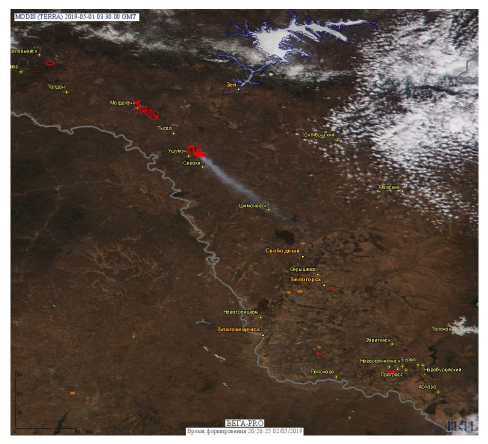


Рис. 4Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

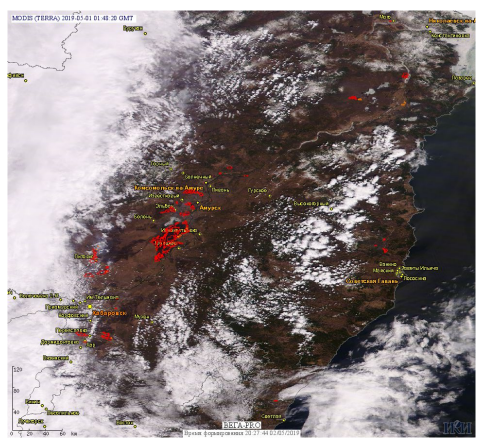


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Хабаровском крае

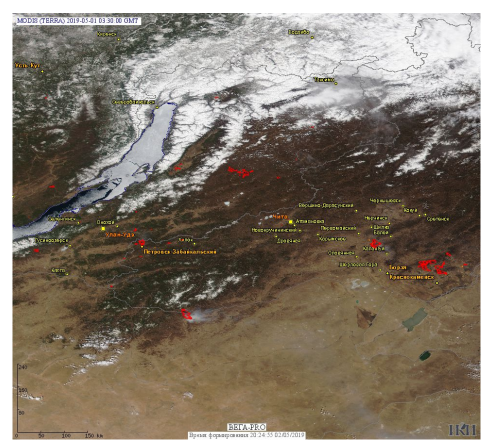


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

(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)