## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.05.2020)

**Всего за сутки 01.05.2020** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **633 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7888 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 235 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6142 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (134). На них было зарегистрировано 760 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 20,2 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения:** 01.05.2019 года на территории России всего наблюдалось 1188 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 8789 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 522, на которых были детектированы 6432 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (461), в том числе, на территории Смоленской области (69). На них было зарегистрировано 2493 (Центральный федеральный округ) и 282 (Смоленская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 30,0 тыс га территории, покрытой лесом.

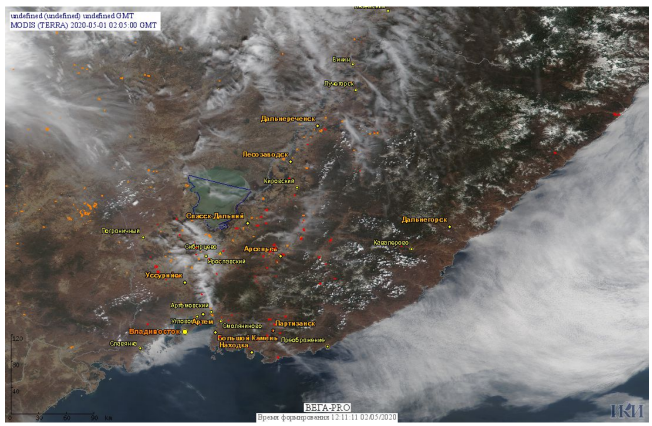


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае



Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Анучинском районе Приморского края. Данные SENTINEL-2A.

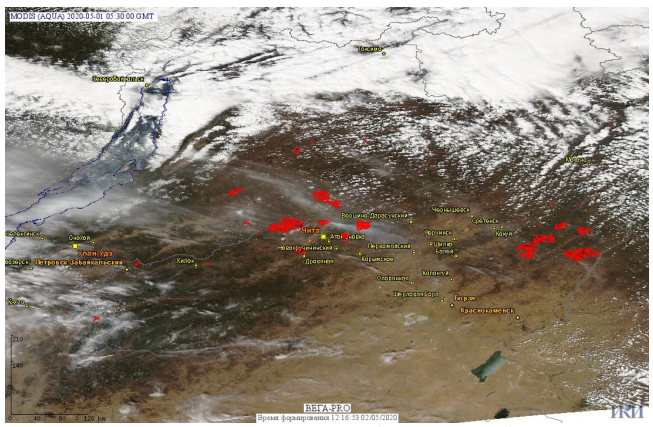


Рис.3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

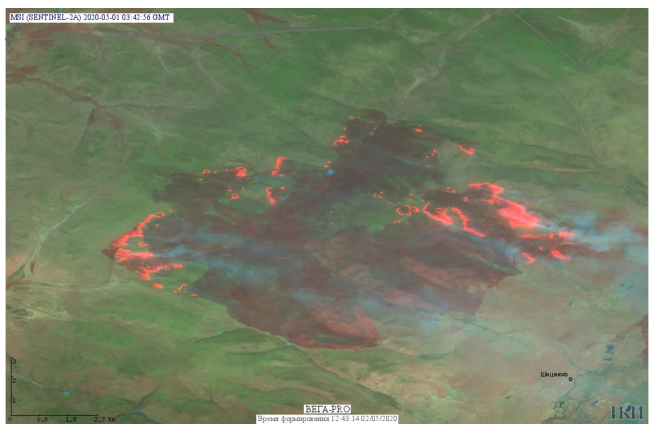


Рис.4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Читинском районе Забайкальского края. Данные SENTINE1-2A

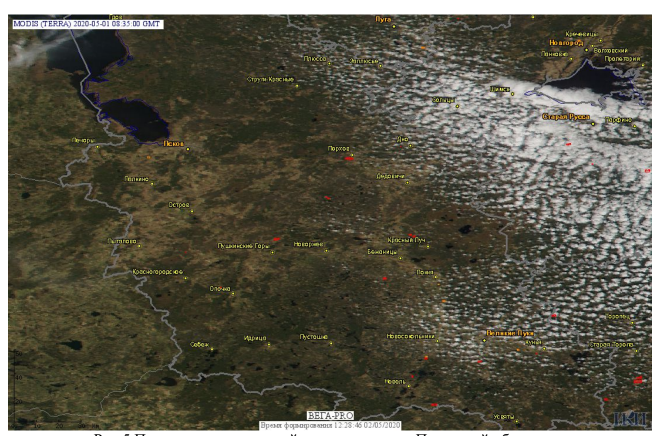


Рис.5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области

(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)