## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.04.2020)

**Всего за сутки 06.04.2020** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1260 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **11440 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 493 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (7862 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (115). На них были зарегистрированы 2482 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 34,0 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения:** 06.04.2019 года на территории России всего наблюдалось 1317 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 6577 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 536, на которых были детектированы 3922 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-западном федеральном округе (467), в том числе, на территории Псковской области (200). На них было зарегистрировано 2964 (Северо-западный федеральный округ) и 1499 (Псковская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 13,4 тыс га территории, покрытой лесом.

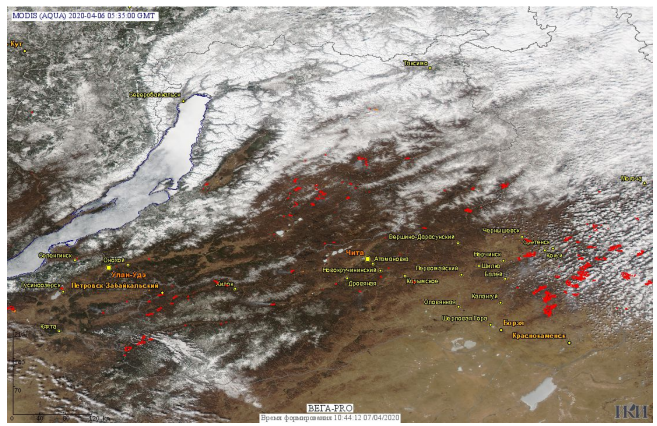


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

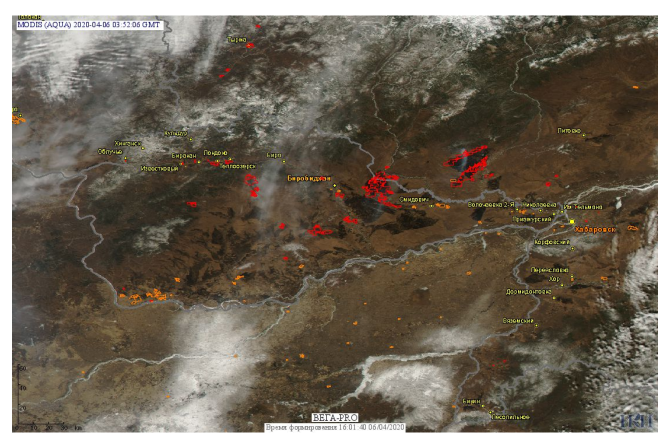


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области и на границе с Хабаровским краем



Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области

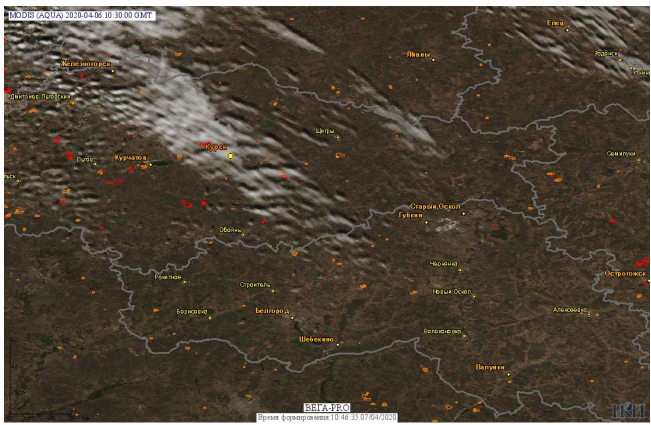


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Курской и Белгородской областях

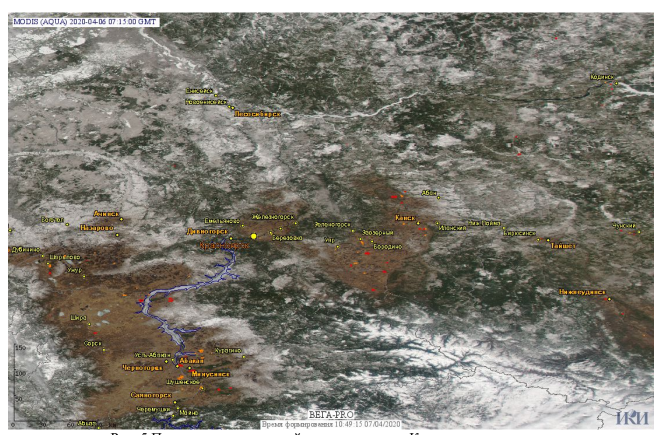


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)