Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.04.2020)

Всего за сутки 30.04.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 777 **природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **8554 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 286 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6029 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (109). На них было зарегистрировано 887 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 25,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.04.2019 года на территории России всего наблюдалось 1015 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 8902 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 469, на которых было детектировано 6630 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (348), в том числе, на территории Смоленской области (84). На них было зарегистрировано 1522 (Центральный федеральный округ) и 658 (Смоленская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 28,3 тыс га территории, покрытой лесом.

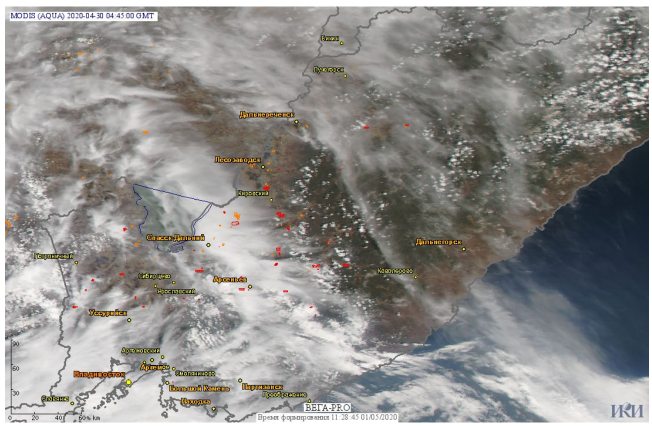


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

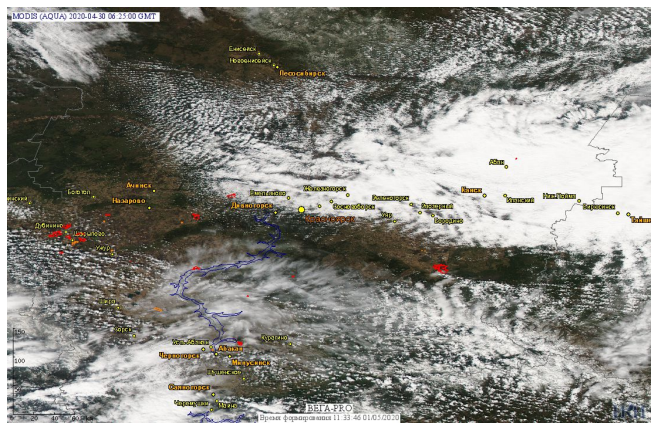
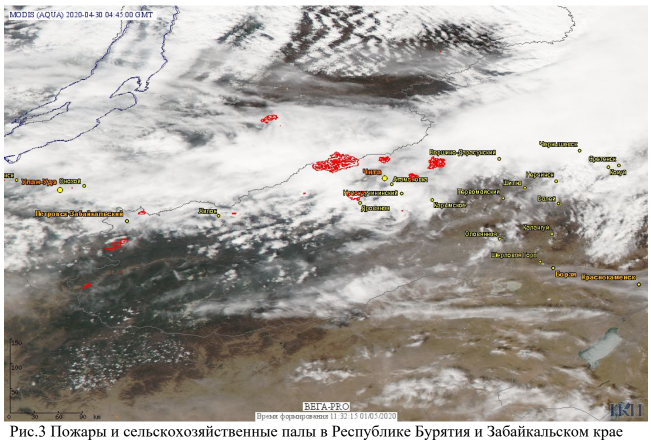


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае



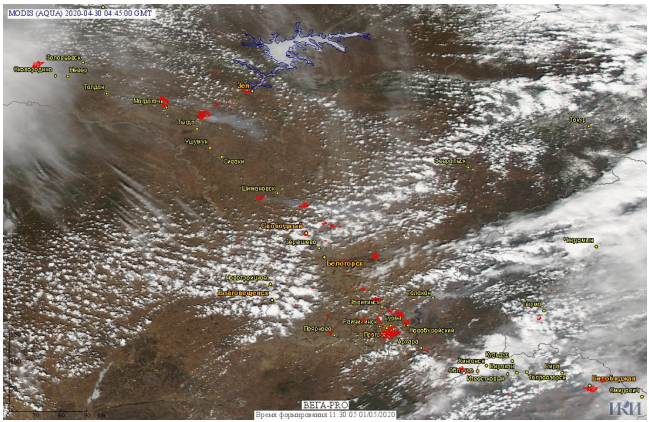


Рис.4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области



Рис.5 Пожар в Бурейском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2A.

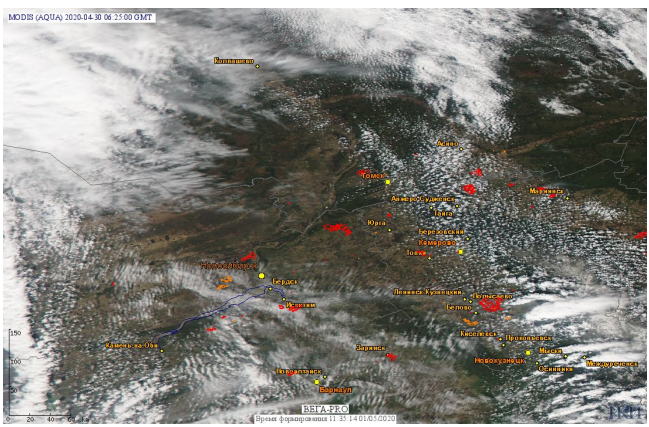


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской и Кемеровской областях

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)