

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.04.2021)

Всего за сутки 30.04.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **799 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **10899 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **320 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (8124 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (89). На них было зарегистрировано 2300 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 26,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.04.2020 года на территории России всего наблюдалось **777 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 8554 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 286, на которых было детектировано 6029 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (266), в том числе, на территории Приморского края (109). На них было зарегистрировано 3881 (Дальневосточный федеральный округ) и 887 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 25,3 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Тюменской областях

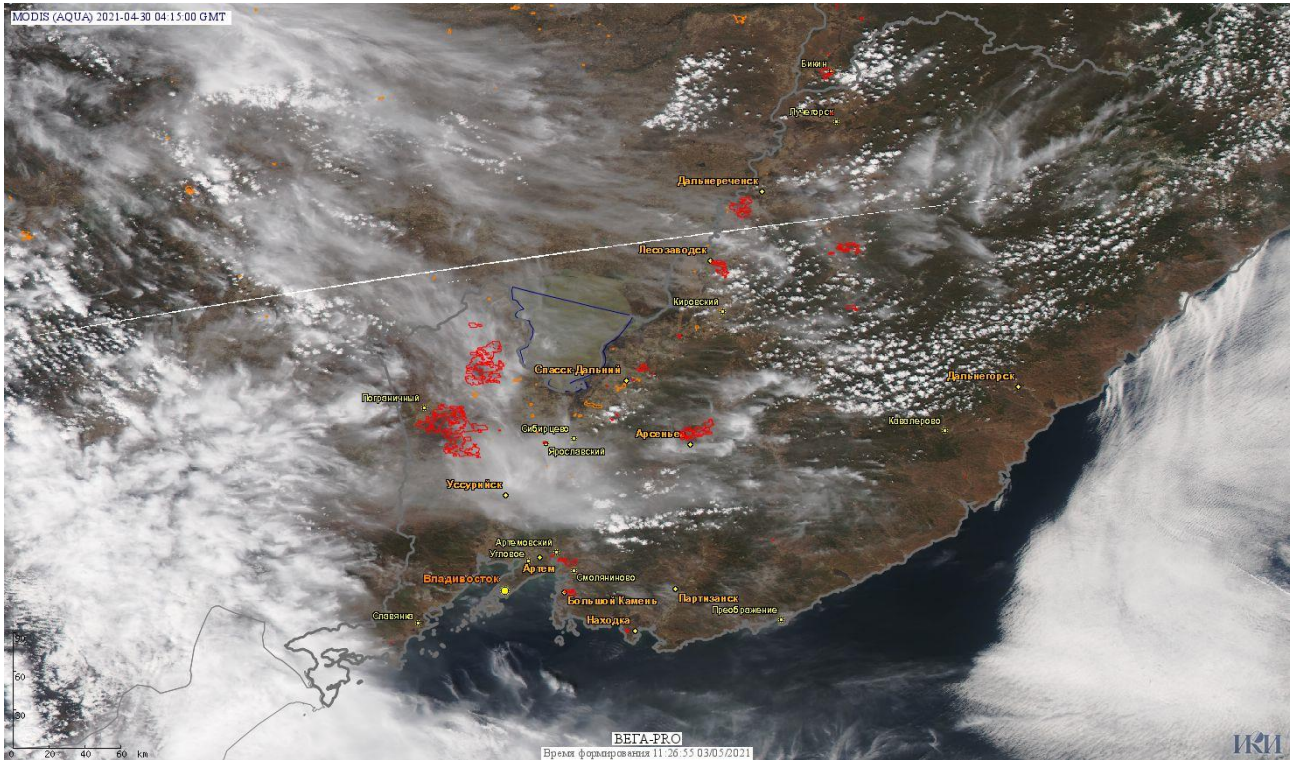


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае.

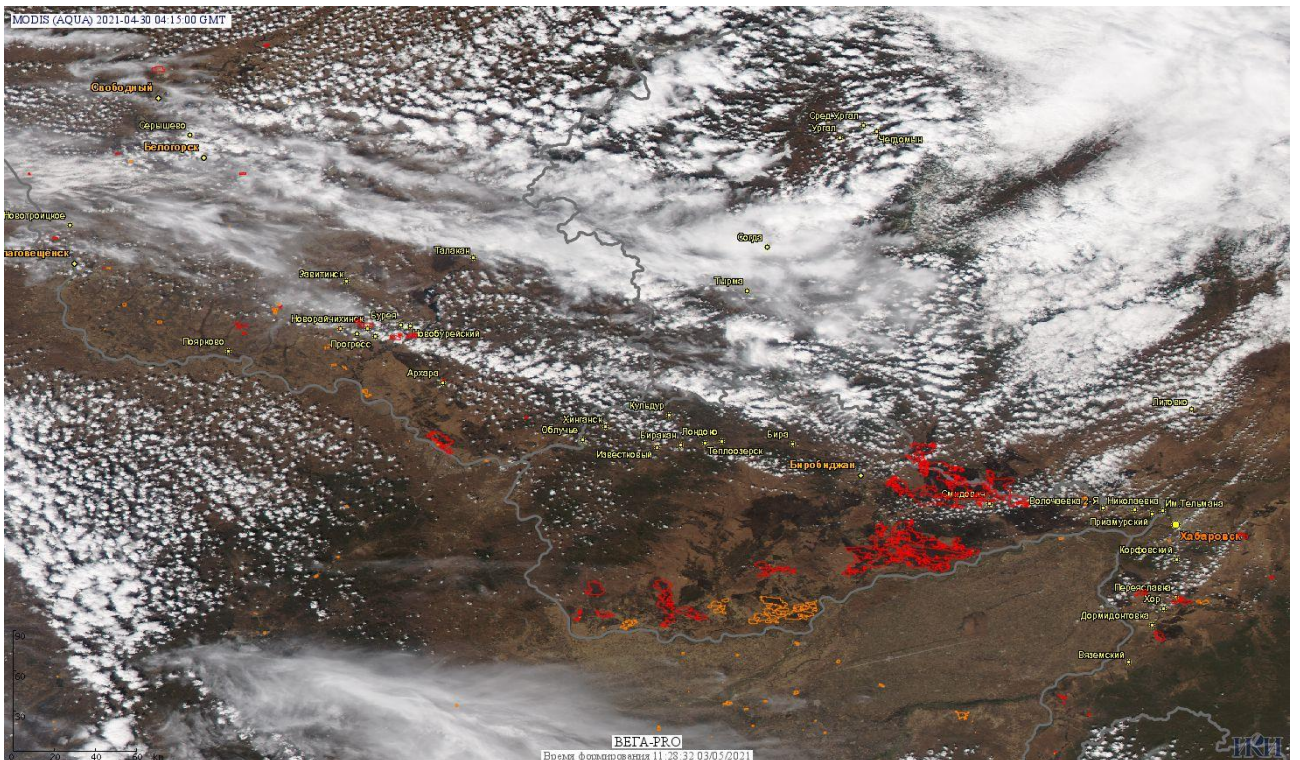


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской а.о. и Амурской области

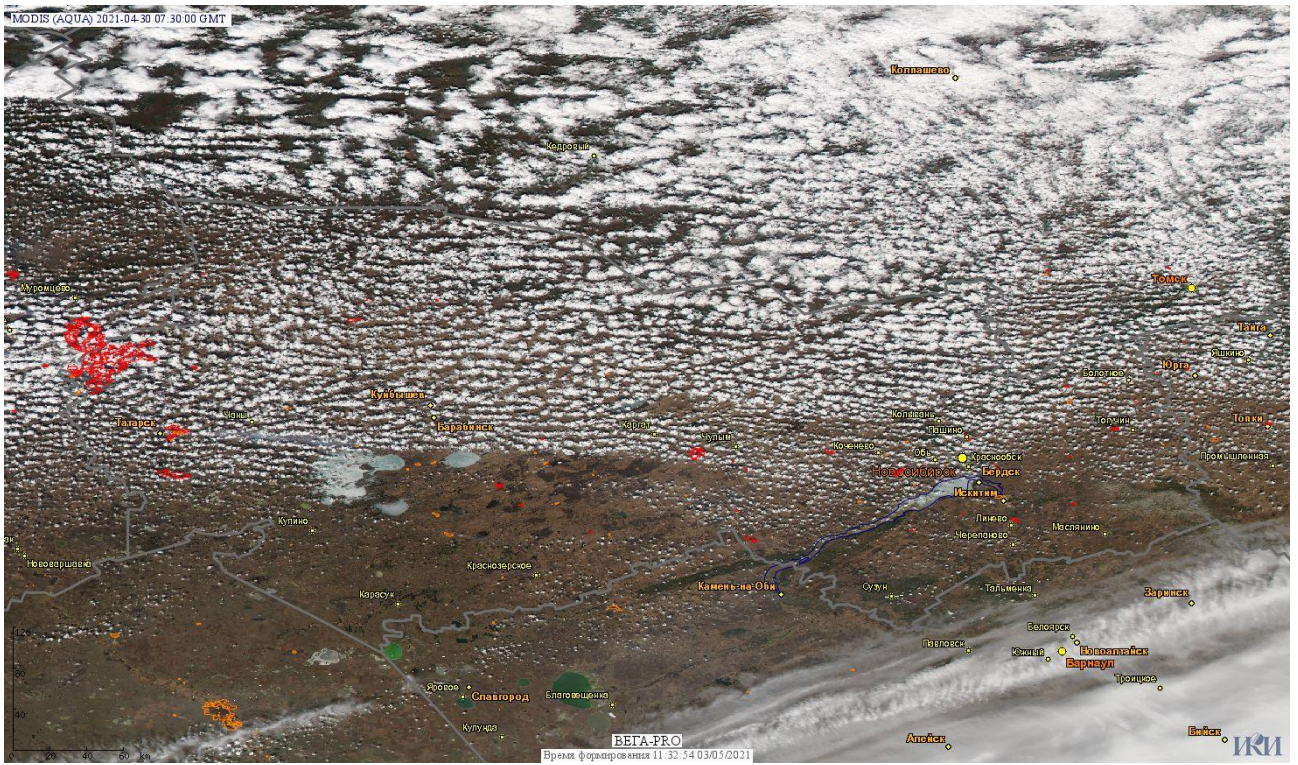


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

(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)