Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.05.2020)

Всего за сутки 19.05.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **325 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2406 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 119 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1455 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (26). На них было зарегистрировано 327 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.05.2019 года на территории России всего наблюдалось 567 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2515 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 235, на которых было детектировано 1514 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (331), в том числе, на территории Красноярского края (136). На них было зарегистрировано 1824 (Сибирский федеральный округ) и 829 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9,2 тыс га территории, покрытой лесом.

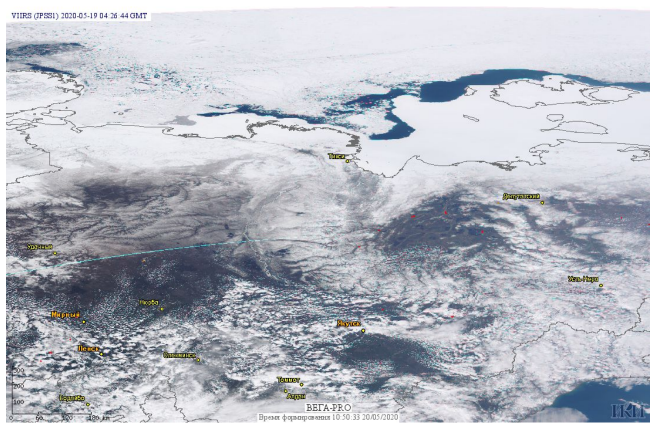


Рис.1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Саха (Якутии). Данные спутника NPP.

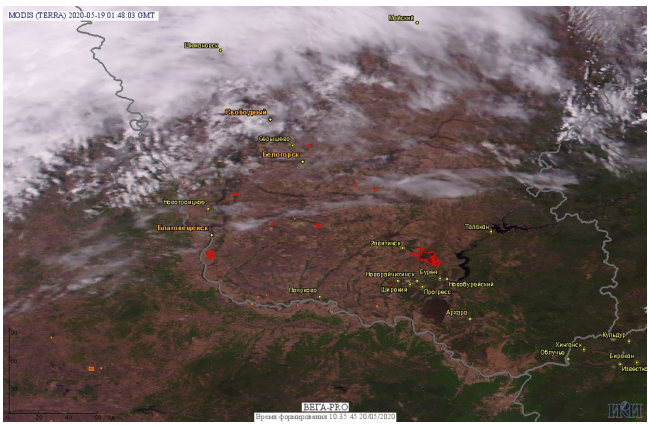


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

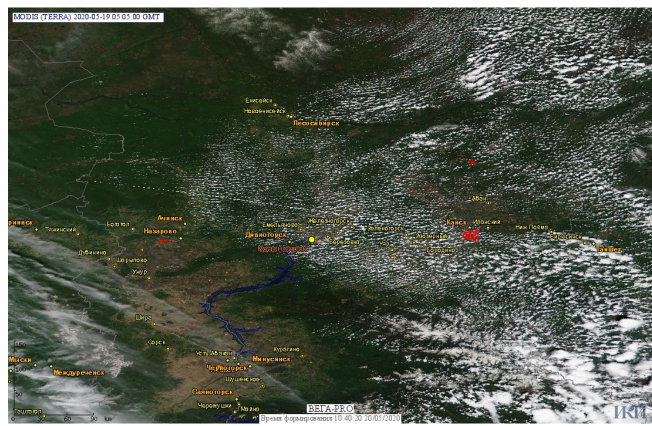


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

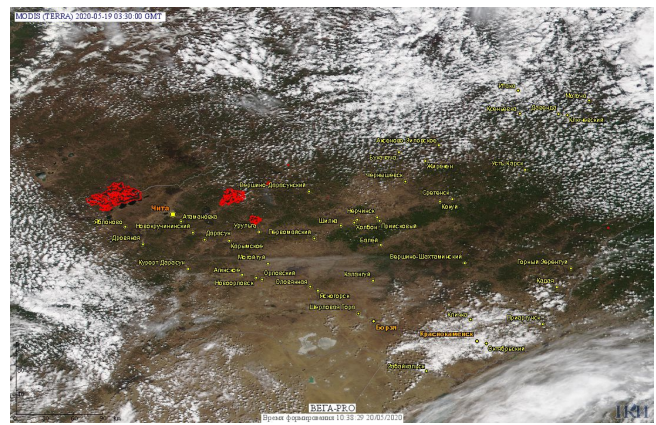


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

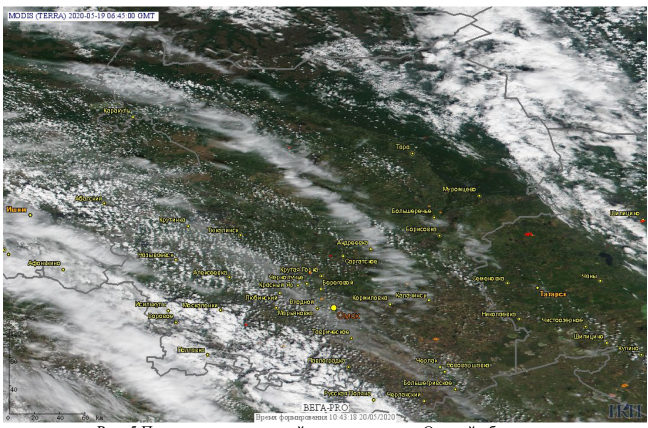


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

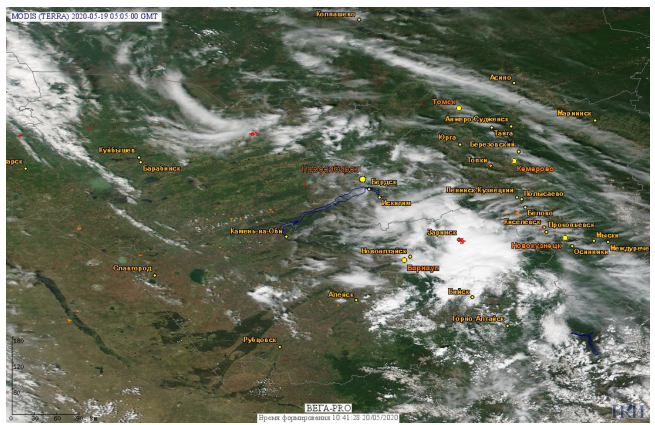


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской и Кемеровской областях и Алтайском крае

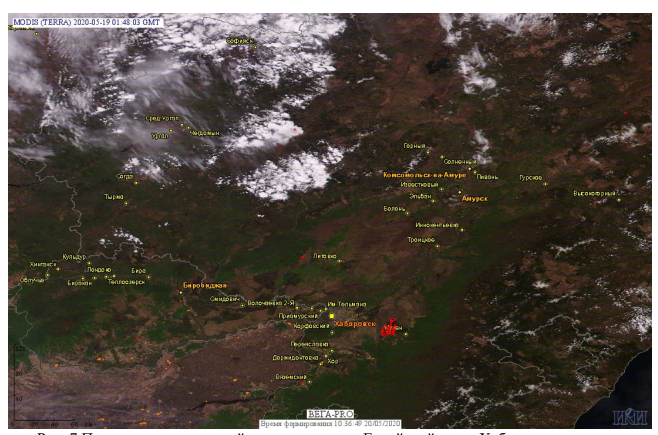


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской а.о. и Хабаровском крае

(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)