Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.05.2019)

Всего за сутки 02.05.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **832 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4877 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 380 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3459 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (69). На них было зарегистрировано 236 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 28,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.05.2018 года на территории России всего наблюдалось 1634 природных пожара, на которых было зарегистрировано 10156 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 600, на которых было детектировано 7178 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (480), в том числе, на территории Саратовской области (157). На них было зарегистрировано 1504 (Приволжский федеральный округ) и 414 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 85,3 тыс га территории, покрытой лесом.

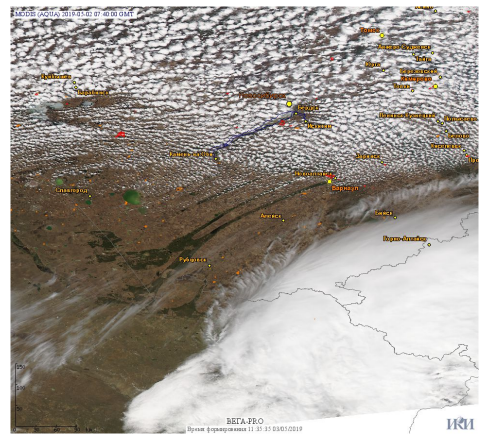


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

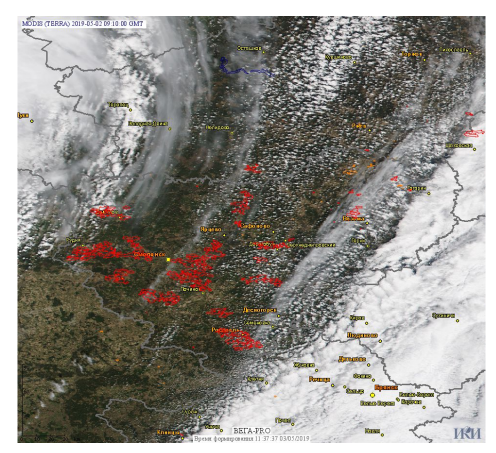


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области



Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области

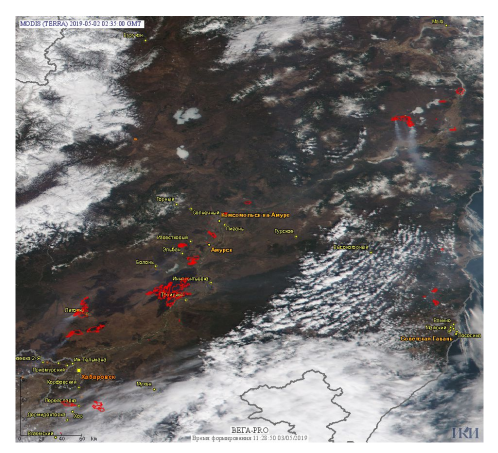


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Хабаровском крае

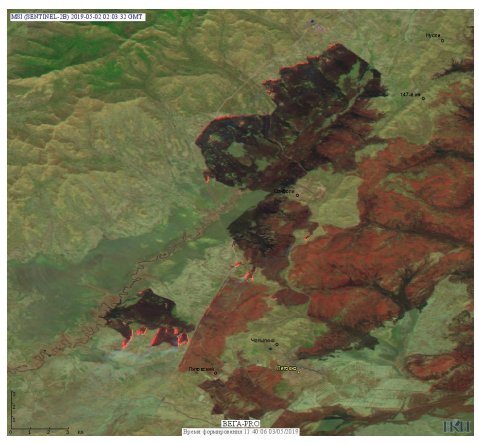


Рис. 5 Пожары в Амурском районе Хабаровского края. Данные SENTINEL-2B.

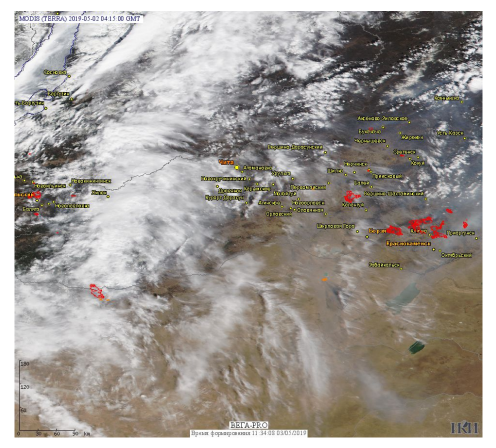


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае

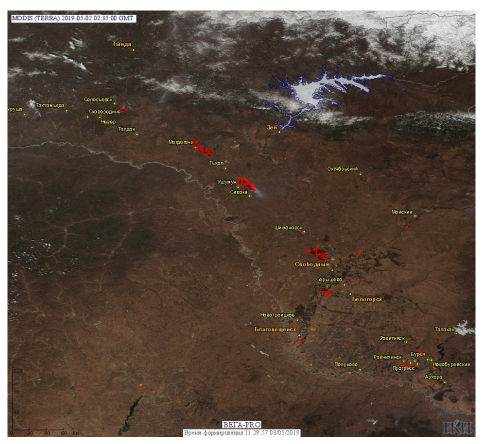


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

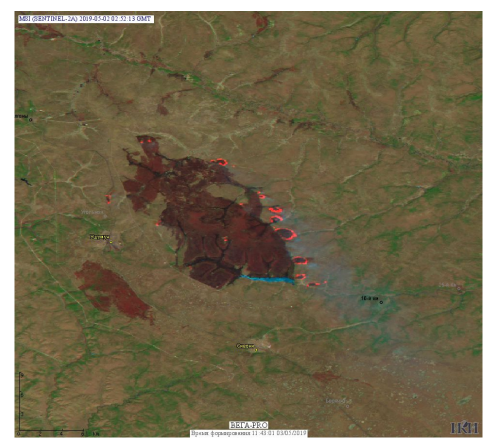


Рис. 8 Пожар в Магдачинском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2A.

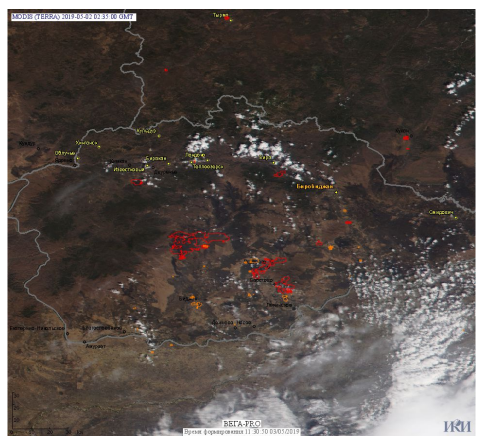


Рис. 9 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской а.о.

(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)