Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.05.2020)

Всего за сутки 04.05.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **569 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **3574 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 206 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2010 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (87). На них было зарегистрировано 450 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.05.2019 года на территории России всего наблюдалось 1527 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 14028 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 675, на которых было детектировано 9746 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (745), в том числе, на территории Алтайского края (215). На них было зарегистрировано 6248 (Сибирский федеральный округ) и 1857 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 61,4 тыс га территории, покрытой лесом.

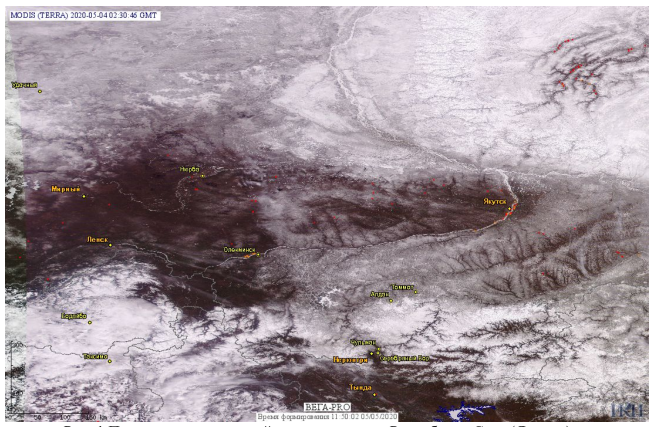


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Саха (Якутии)

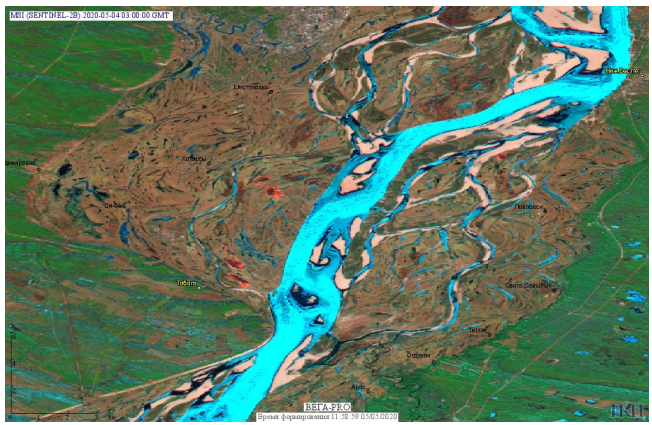


Рис. 2 Пожары в городе Якутске Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

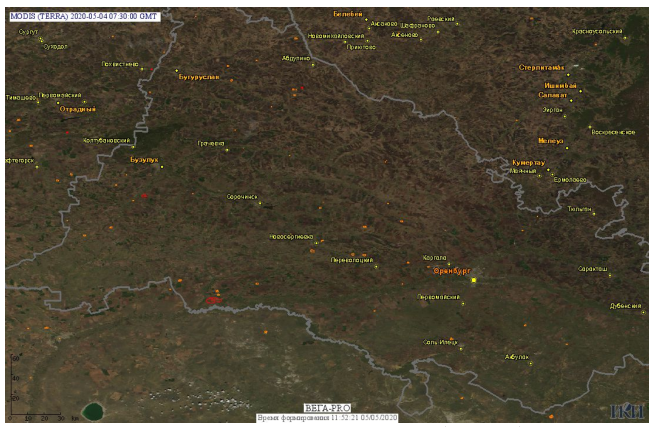


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

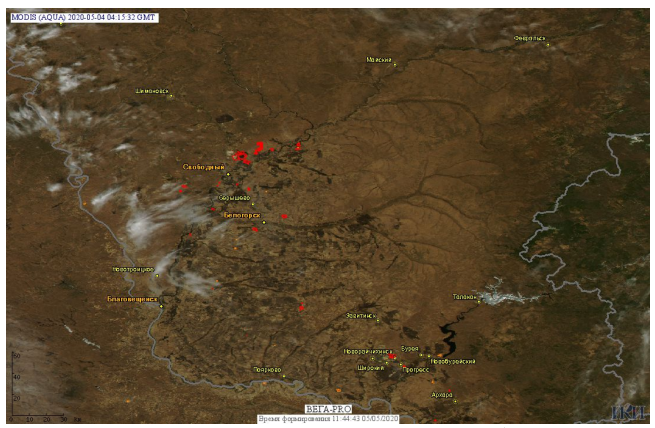


Рис.4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области



Рис.5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Свободненском районе Амурской области. Данные Landsat 7.

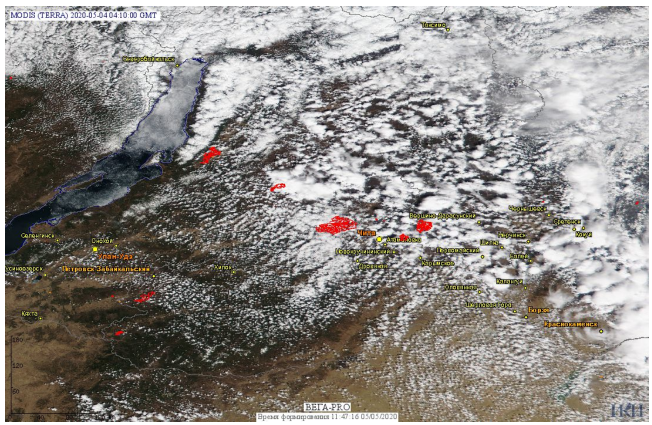


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

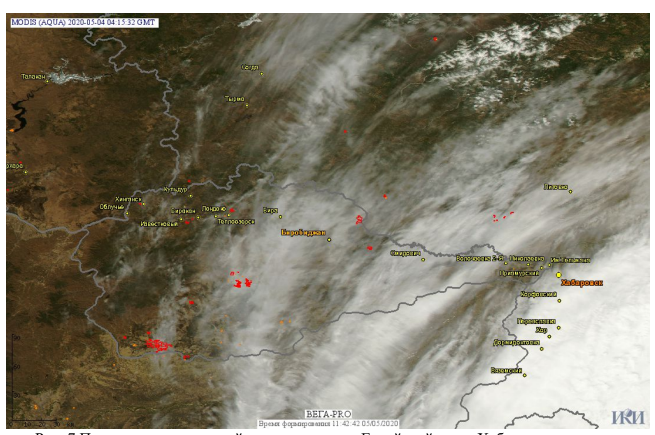


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской а.о. и Хабаровском крае