Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.05.2020)

Всего за сутки 23.05.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 226 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 2656 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 118 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2143 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (41). На них было зарегистрировано 765 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.05.2019 года на территории России всего наблюдалось 232 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1210 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 89, на которых были детектированы 743 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (51), в том числе, на территории Оренбургской области (15). На них было зарегистрировано 161 (Приволжский федеральный округ) и 63 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,3 тыс га территории, покрытой лесом.

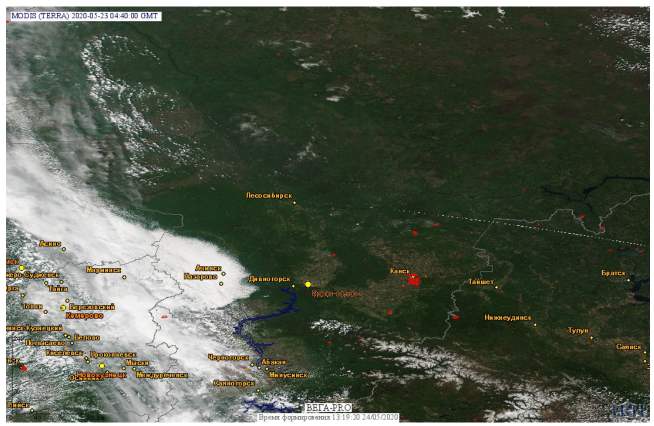


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

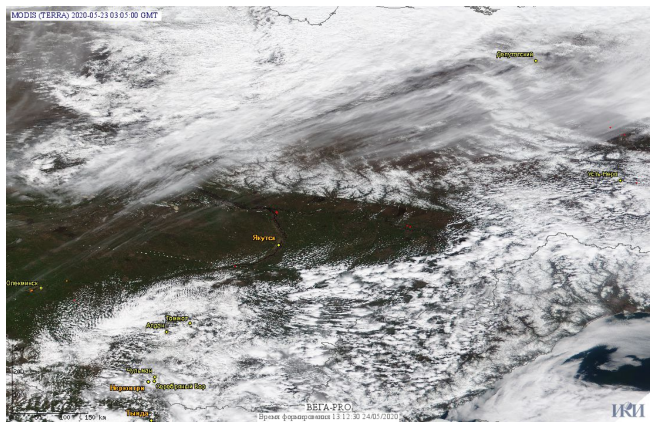
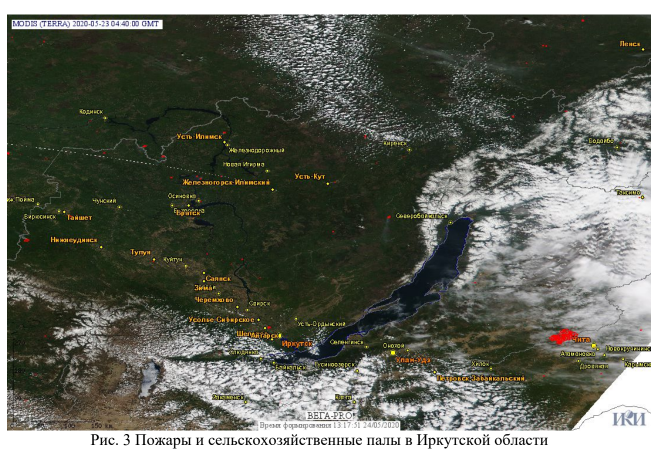


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Саха (Якутии).



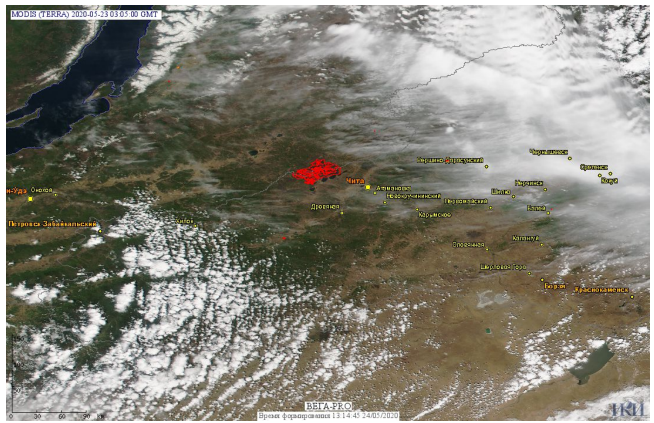


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае

(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)