Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.05.2022)

Всего за сутки 07.05.2022 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1283 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **34810 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 589 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (29189 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (210). На них были зарегистрированы 6743 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 51,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.05.2021 года на территории России всего наблюдалось 935 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 47850 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 449, на которых было детектировано 43286 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (519), в том числе, на территории Новосибирской области (253). На них было зарегистрировано 28785 (Сибирский федеральный округ) и 17080 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 142,3 тыс га территории, покрытой лесом.

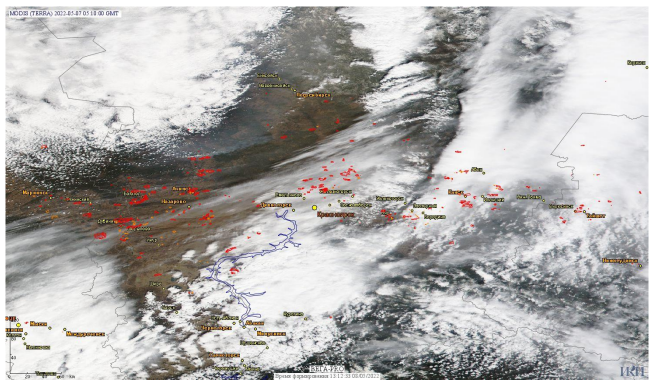


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

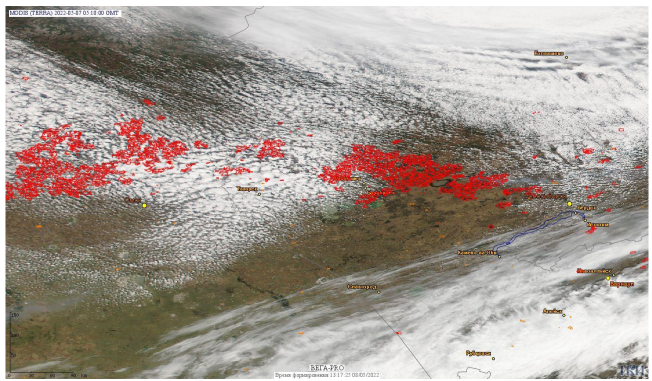


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Новосибирской областях



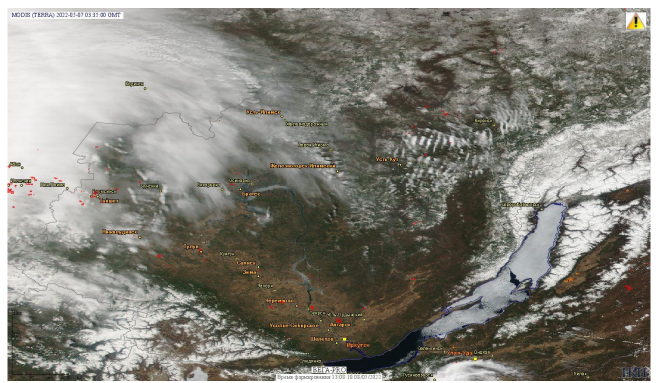


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Иркутской области

 $(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса <math>BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)