

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.

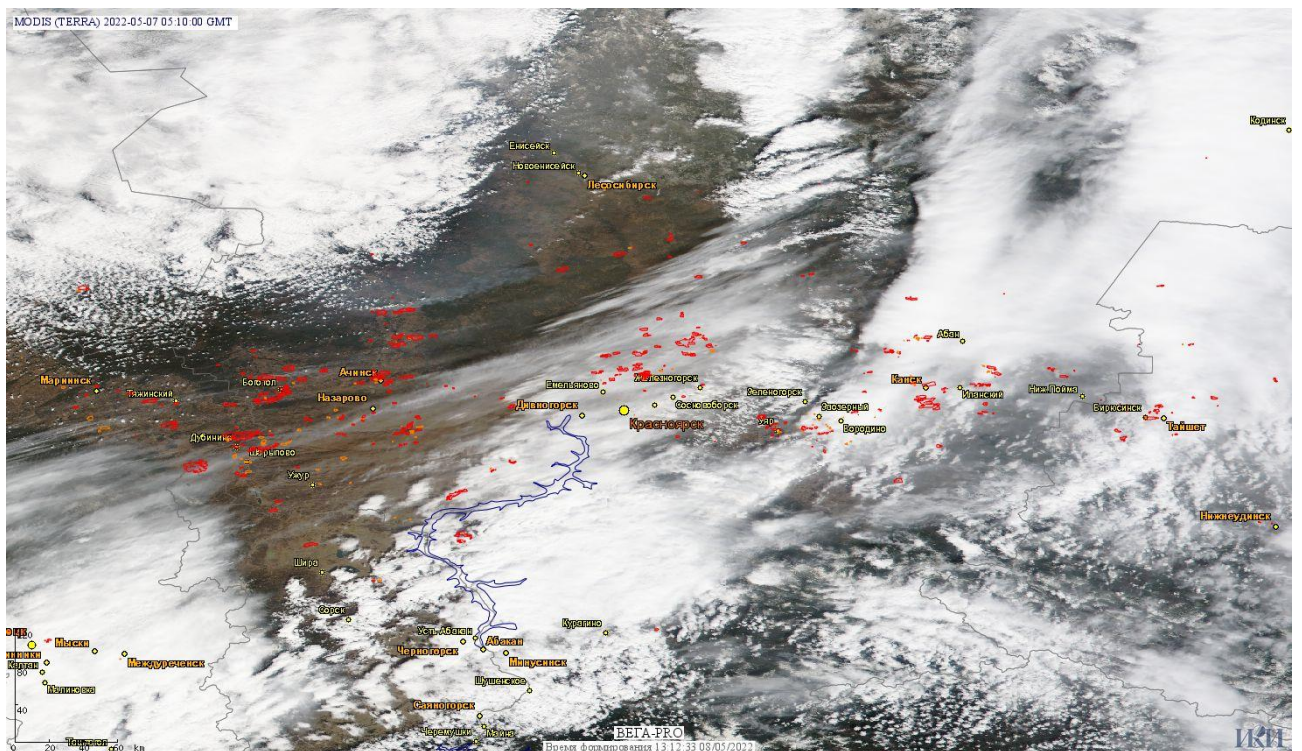


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

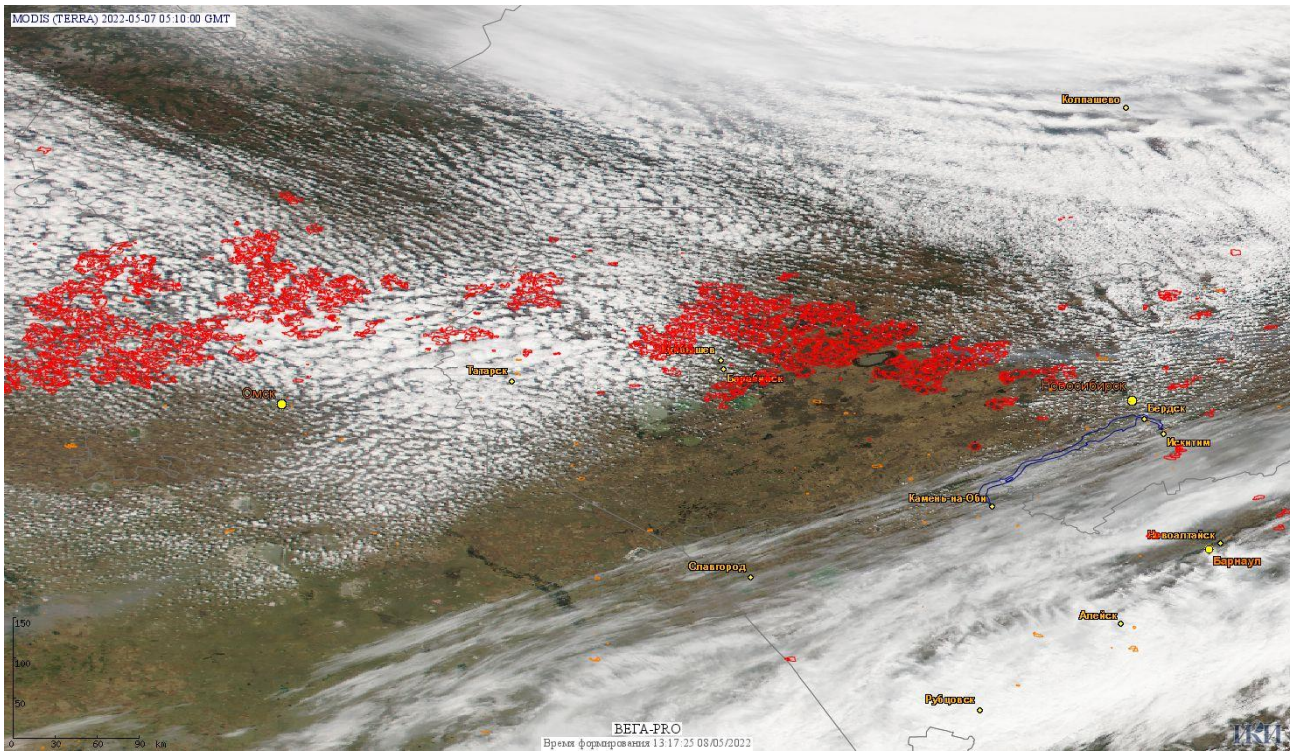


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Новосибирской областях



Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Курганской области

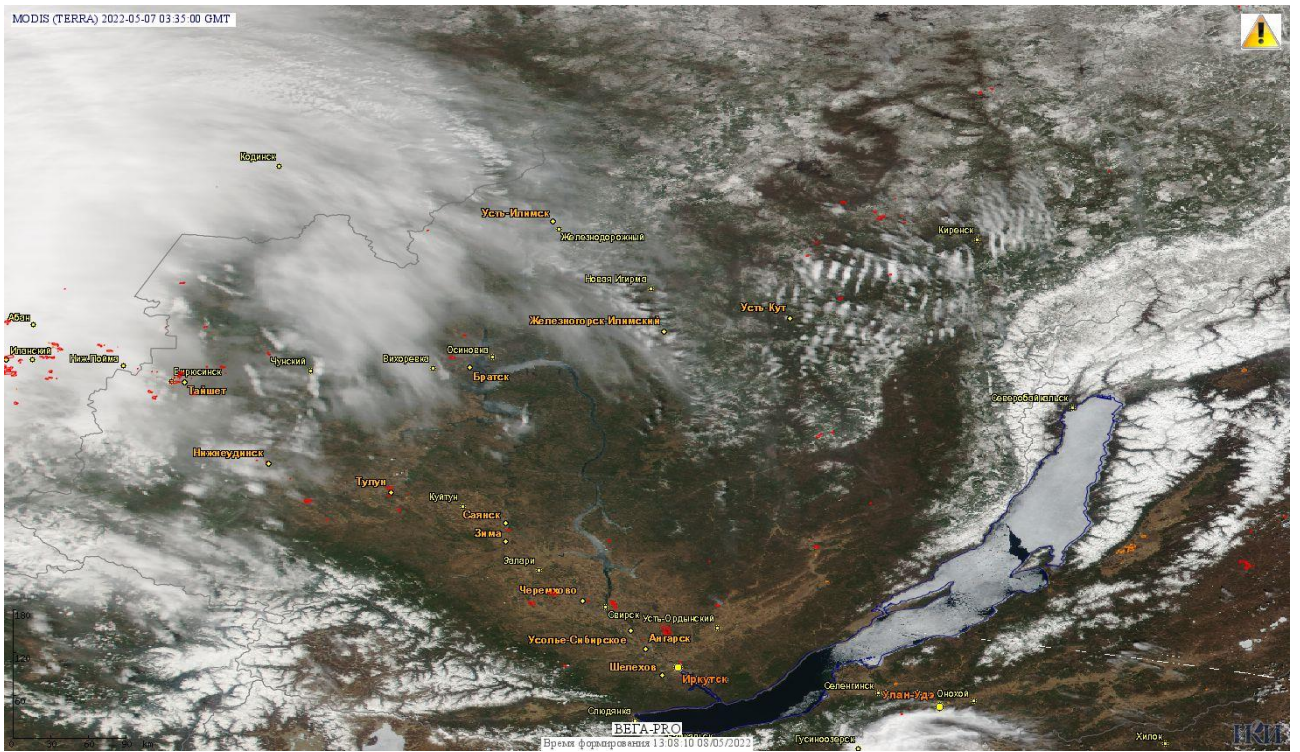


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Иркутской области

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