

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.05.2022)

Всего за сутки 22.05.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **343 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **6383 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **163 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (4908 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (54). На них было зарегистрировано 1540 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.05.2021 года на территории России всего наблюдалось **390 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 5263 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 181, на которых было детектировано 3720 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (125), в том числе, на территории Ханты-Мансийского а.о. (35). На них было зарегистрировано 3427 (Уральский федеральный округ) и 722 (Ханты-Мансийский а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 28,4 тыс га территории, покрытой лесом.

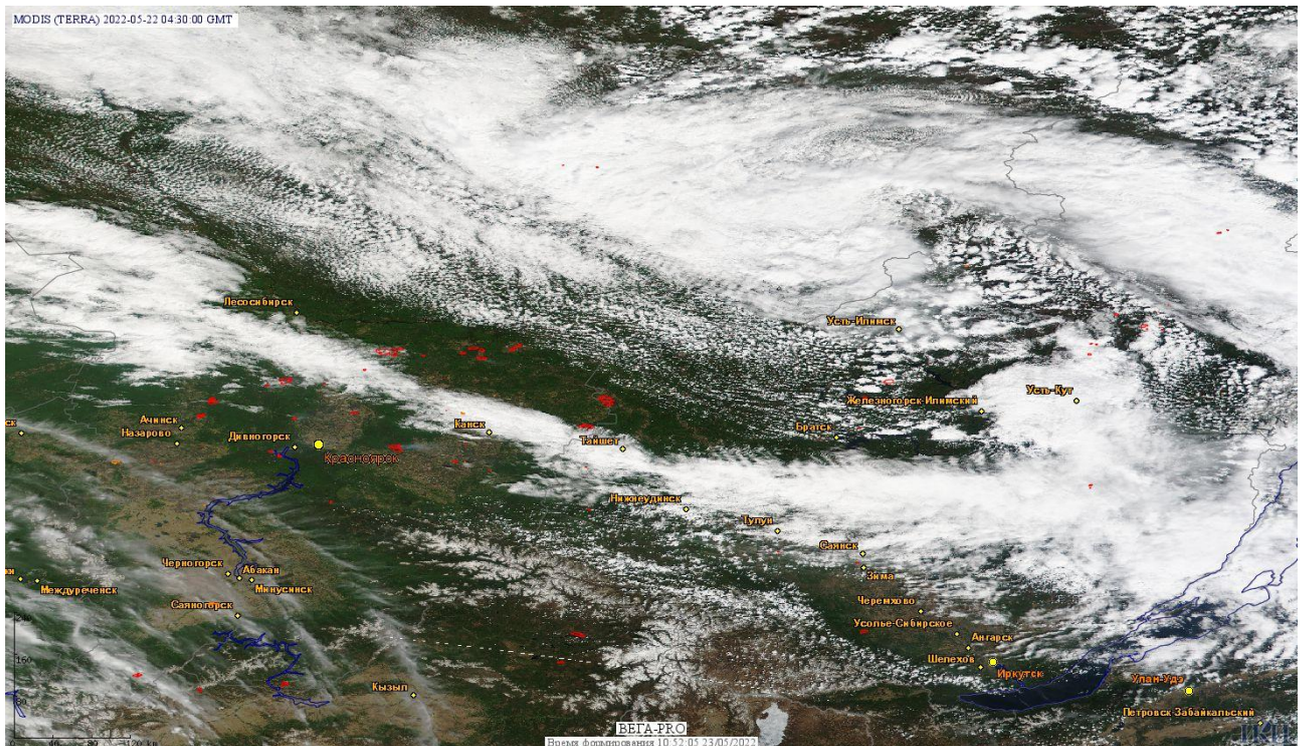


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае и Иркутской области

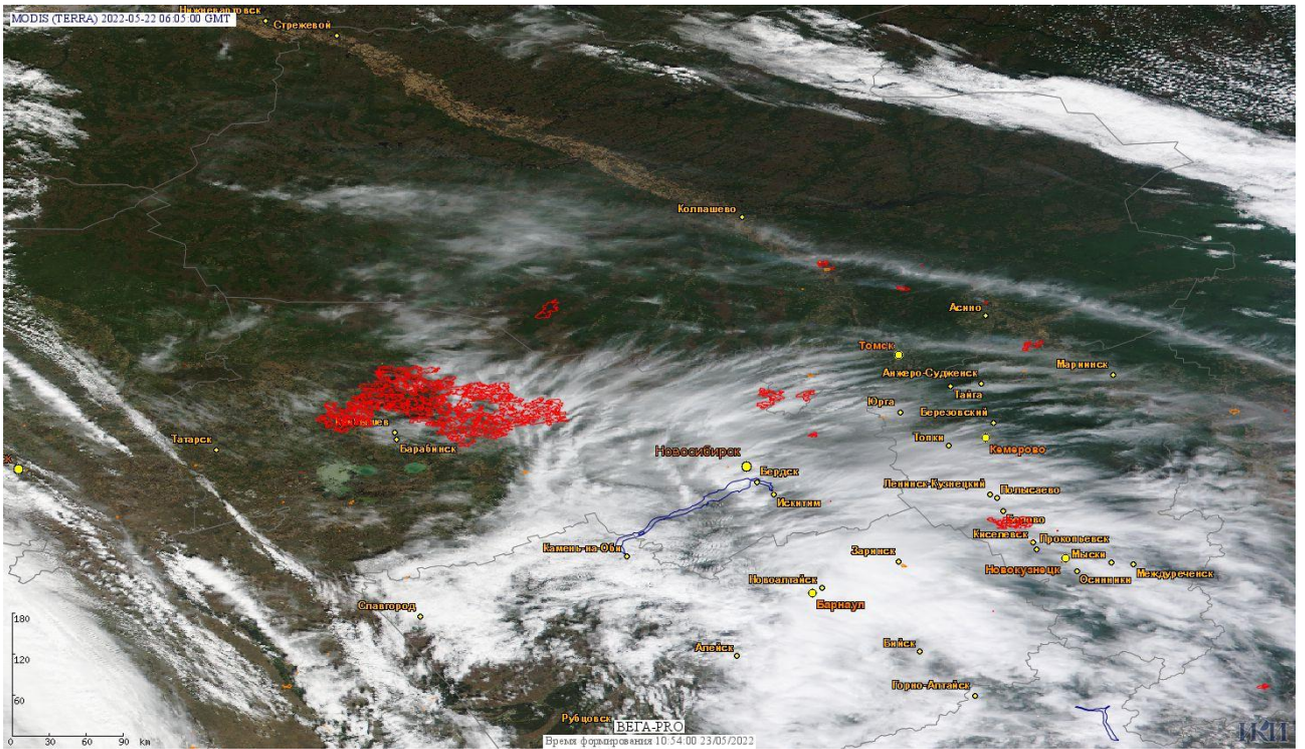


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской и Кемеровской областях

(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)