

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.05.2022)

Всего за сутки 31.05.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **232 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2053 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **75 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1008 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком автономном округе (26). На них было зарегистрировано 407 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 560 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.05.2021 года на территории России всего наблюдалось **276 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 5093 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 93, на которых были детектированы 3954 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (146), в том числе, на территории Красноярского края (61). На них было зарегистрировано 3116 (Сибирский федеральный округ) и 443 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,9 тыс га территории, покрытой лесом.

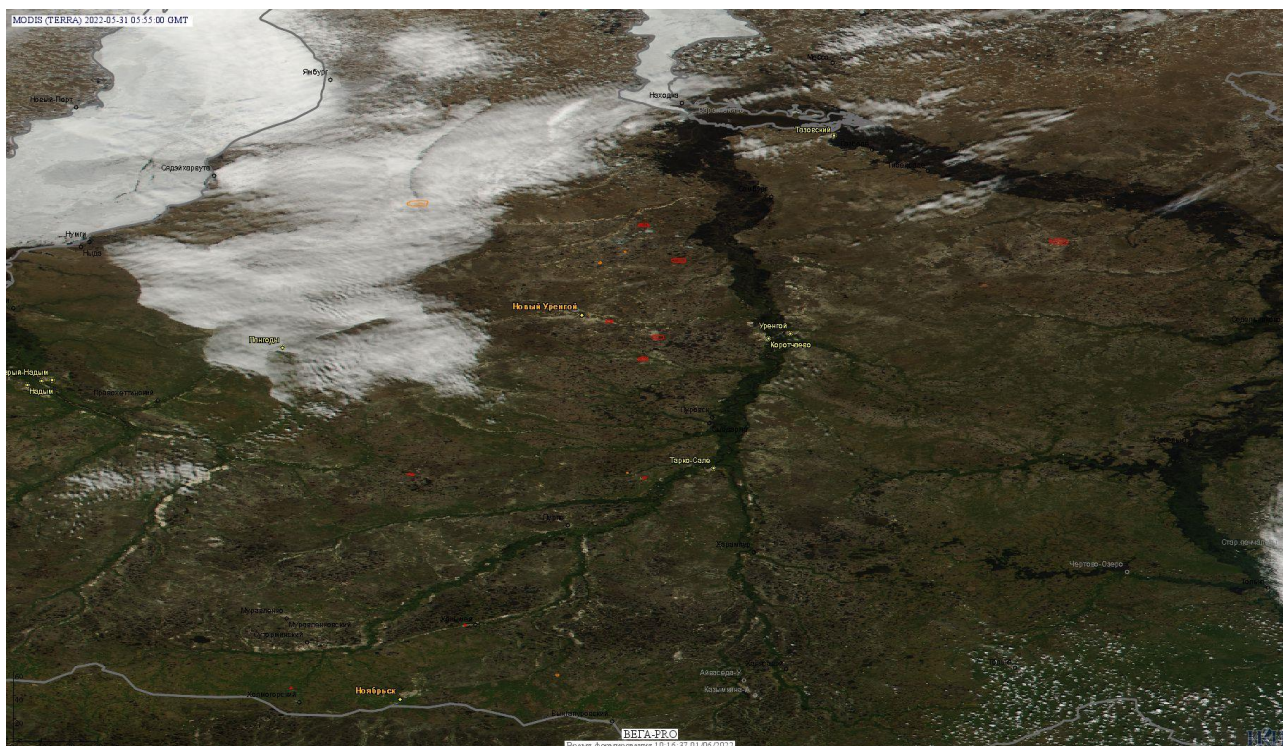


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком автономном округе

(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)