

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.05.2023)

Всего за сутки 29.05.2023 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **365 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3280 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **116 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1827 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Свердловской области (31). На них были зарегистрированы 664 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.05.2022 года на территории России всего наблюдалось **307 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 6435 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 143, на которых было детектировано 5290 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (161) в том числе, на территории Красноярского края (52). На них было зарегистрировано 4914 (Сибирский федеральный округ) и 2570 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9,2 тыс га территории, покрытой лесом.

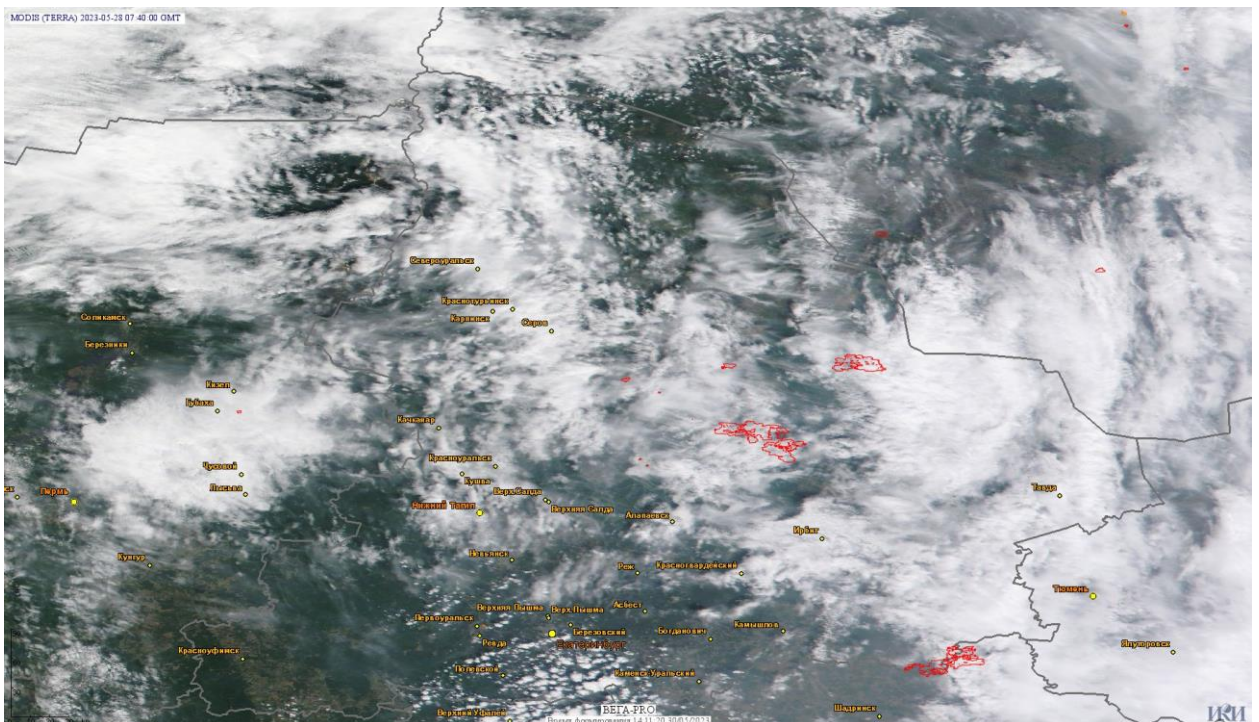


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Свердловской области

(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)