

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.05.2022)

Всего за сутки 27.05.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **350 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **6203 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **143 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (4699 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (34). На них было зарегистрировано 1608 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.05.2021 года на территории России всего наблюдалось **334 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 2649 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 99, на которых было детектировано 1339 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (108), в том числе, на территории Оренбургской области (36). На них было зарегистрировано 595 (Приволжский федеральный округ) и 261 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,8 тыс га территории, покрытой лесом.

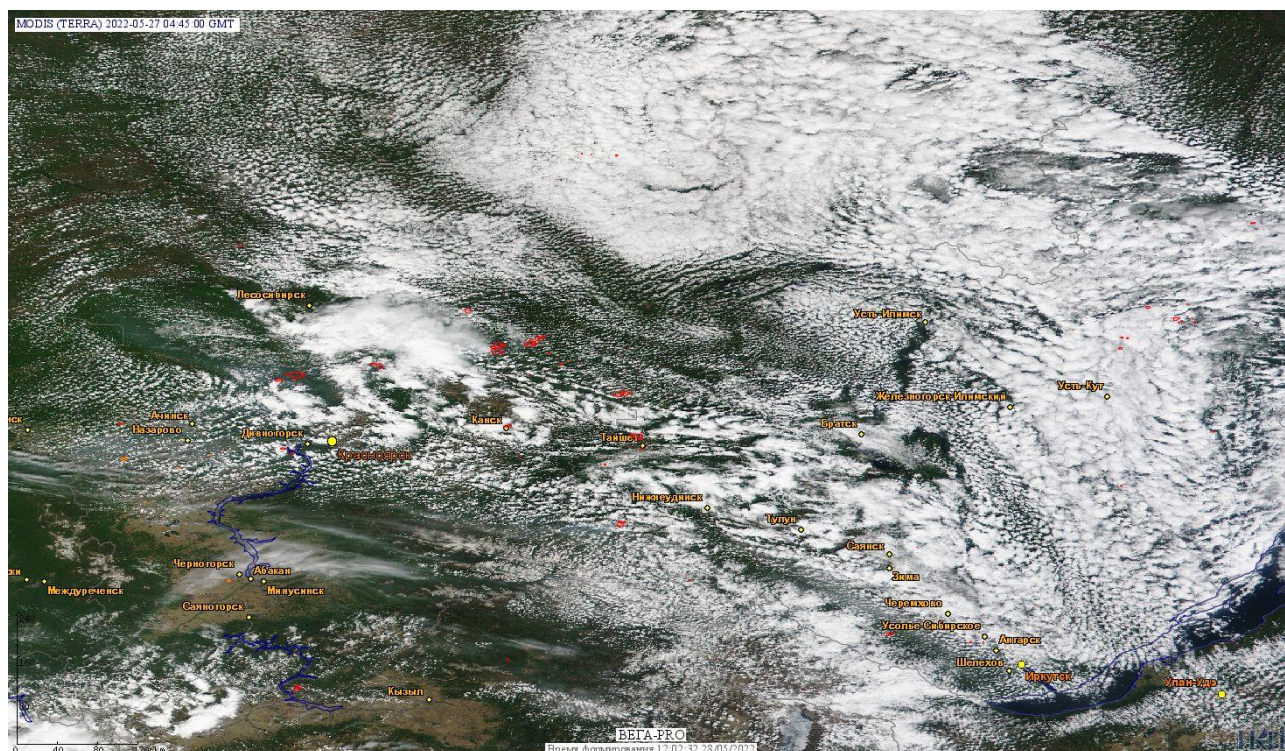


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае и Иркутской области

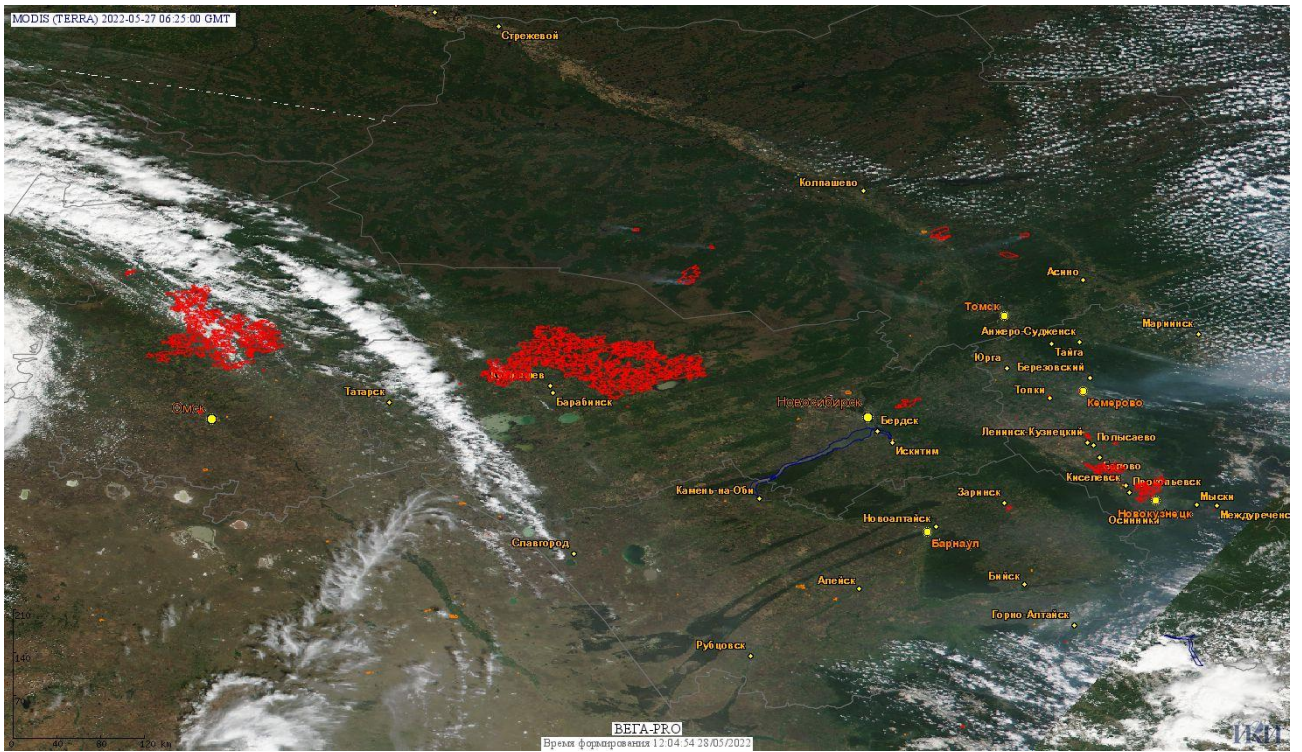


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской, Новосибирской и Кемеровской областях

(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)