

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.05.2022)

**Всего за сутки 29.05.2022** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **307 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6435 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **143 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (5290 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (52). На них было зарегистрировано 2570 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 9,2 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 29.05.2021** года на территории России всего наблюдалось **283 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 3849 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 111, на которых было детектировано 3160 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (82), в том числе, на территории Ямало-Ненецкой автономной области (22). На них было зарегистрировано 1358 (Уральский федеральный округ) и 144 (Ямало-Ненецкая автономная область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 17,1 тыс га территории, покрытой лесом.

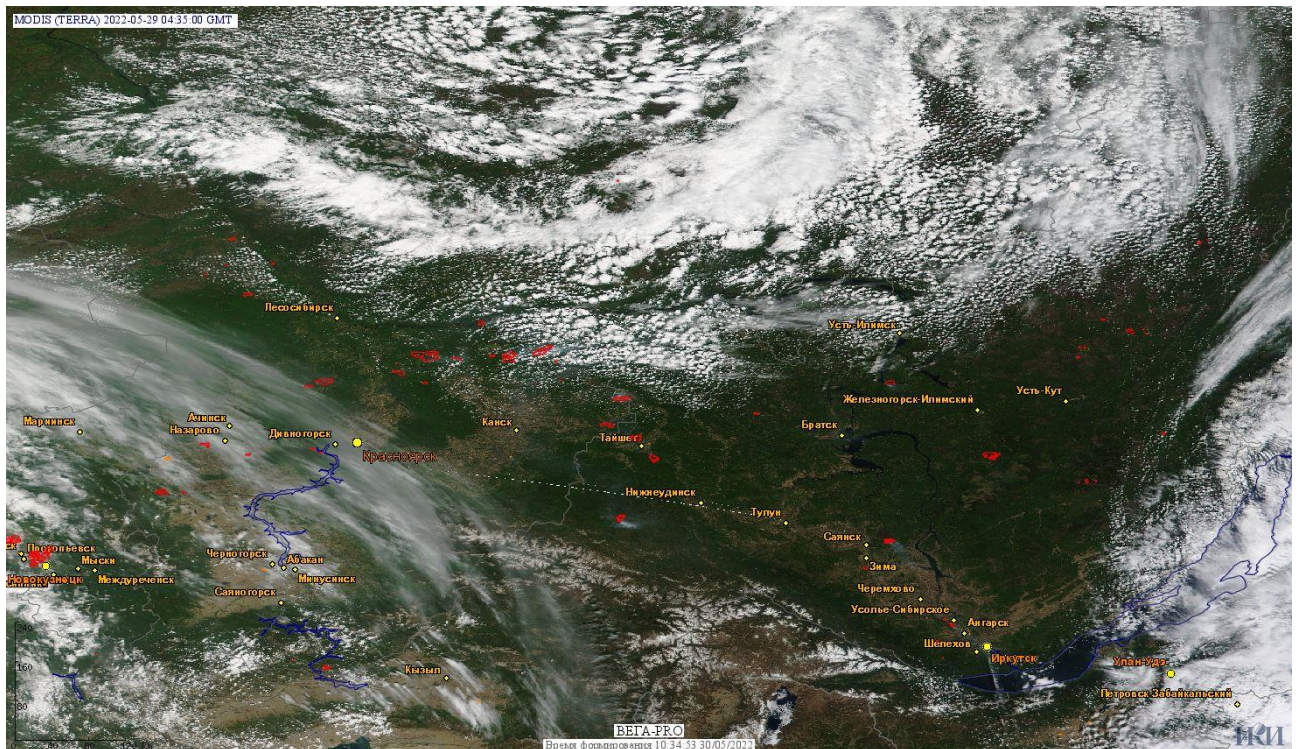


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае и Иркутской области



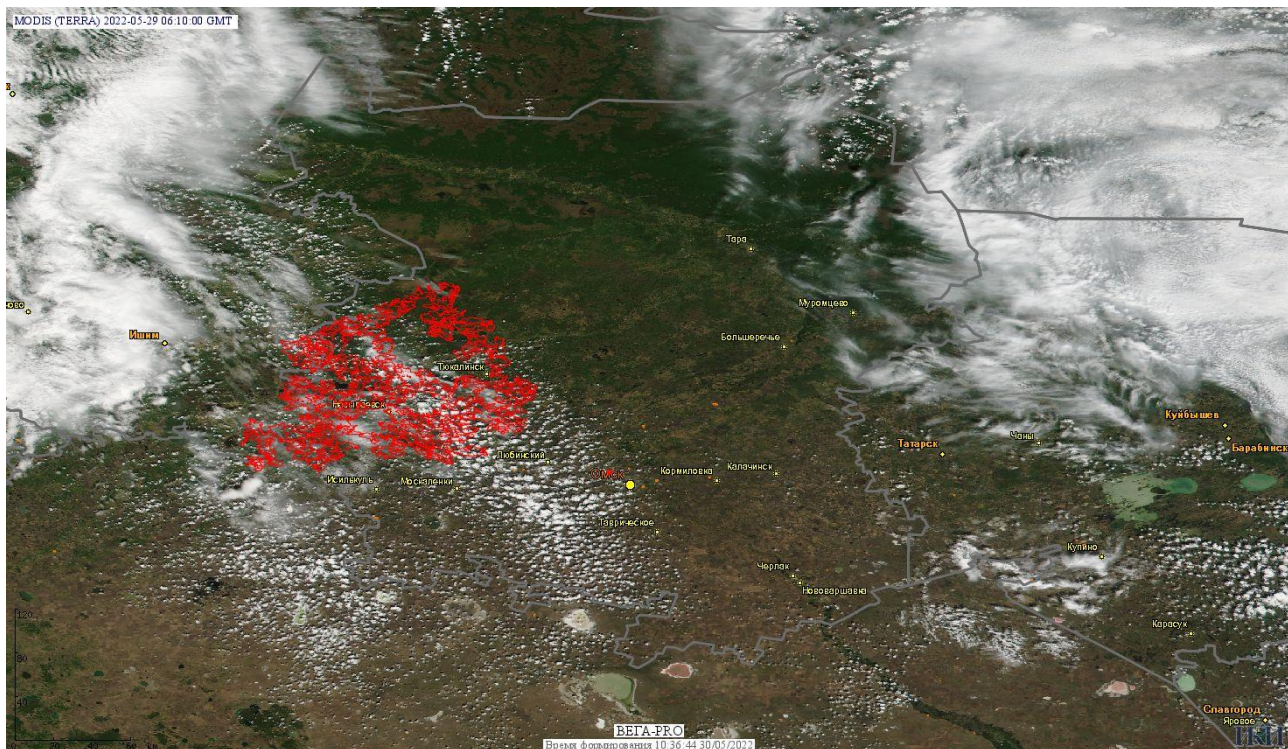


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

(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)