

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.04.2022)

**Всего за сутки 29.04.2022** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1327 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **40189 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **577 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (31369 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (174). На них было зарегистрировано 8590 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 60,8 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 29.04.2021** года на территории России всего наблюдалось **584 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 7905 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 242, на которых было детектировано 6127 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (177), в том числе, на территории Омской области (103). На них было зарегистрировано 2312 (Сибирский федеральный округ) и 1835 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 36,5 тыс га территории, покрытой лесом.

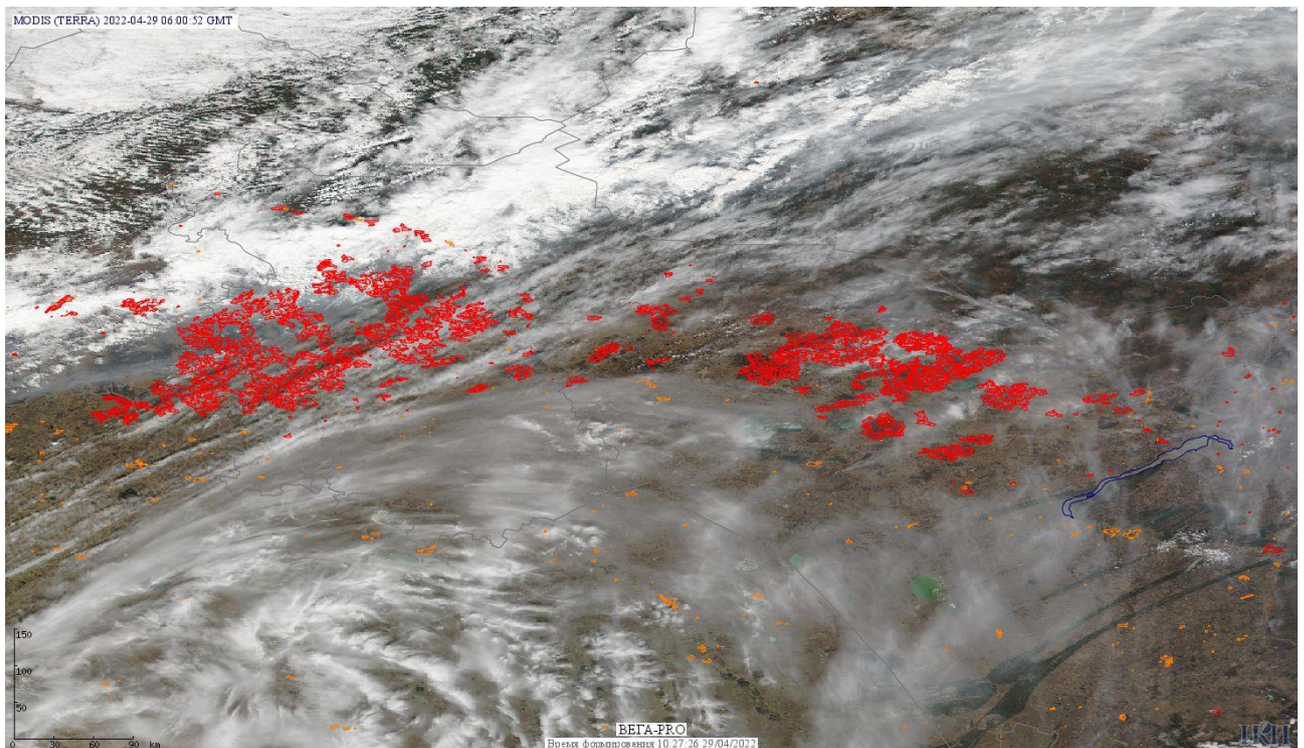


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Новосибирской областях

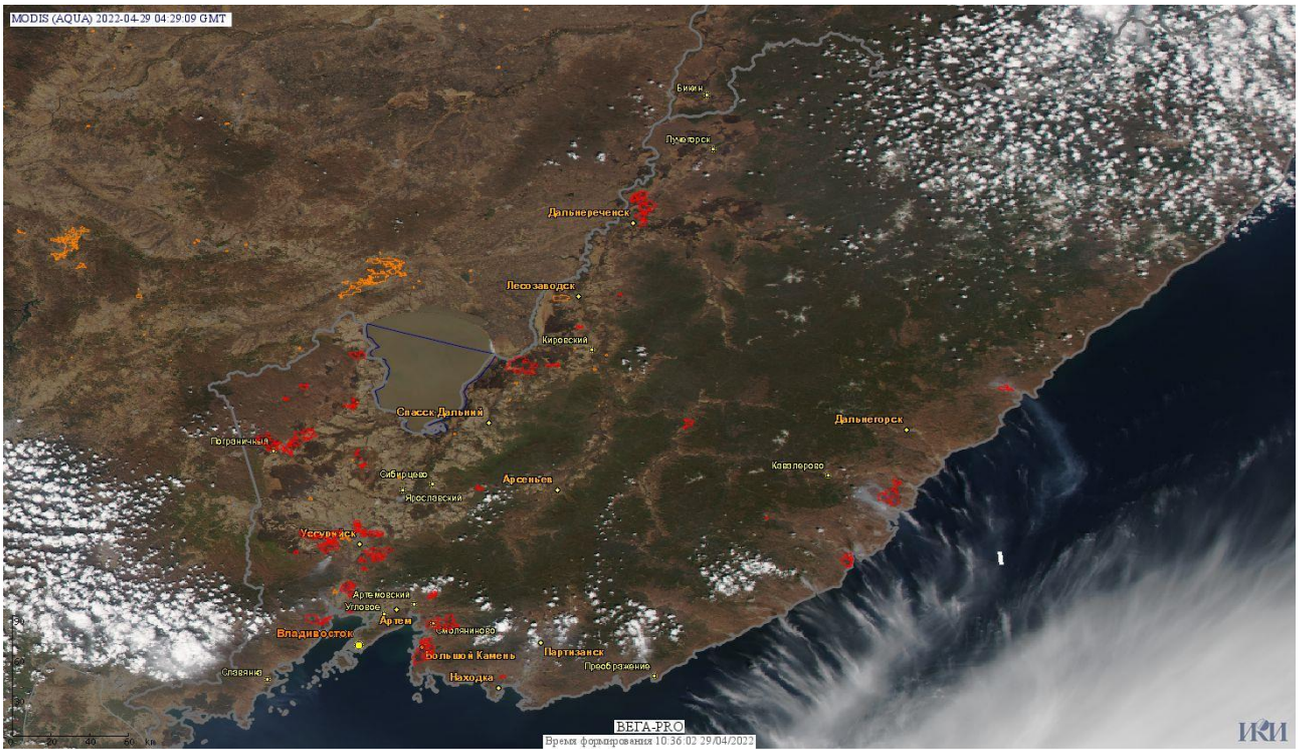


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

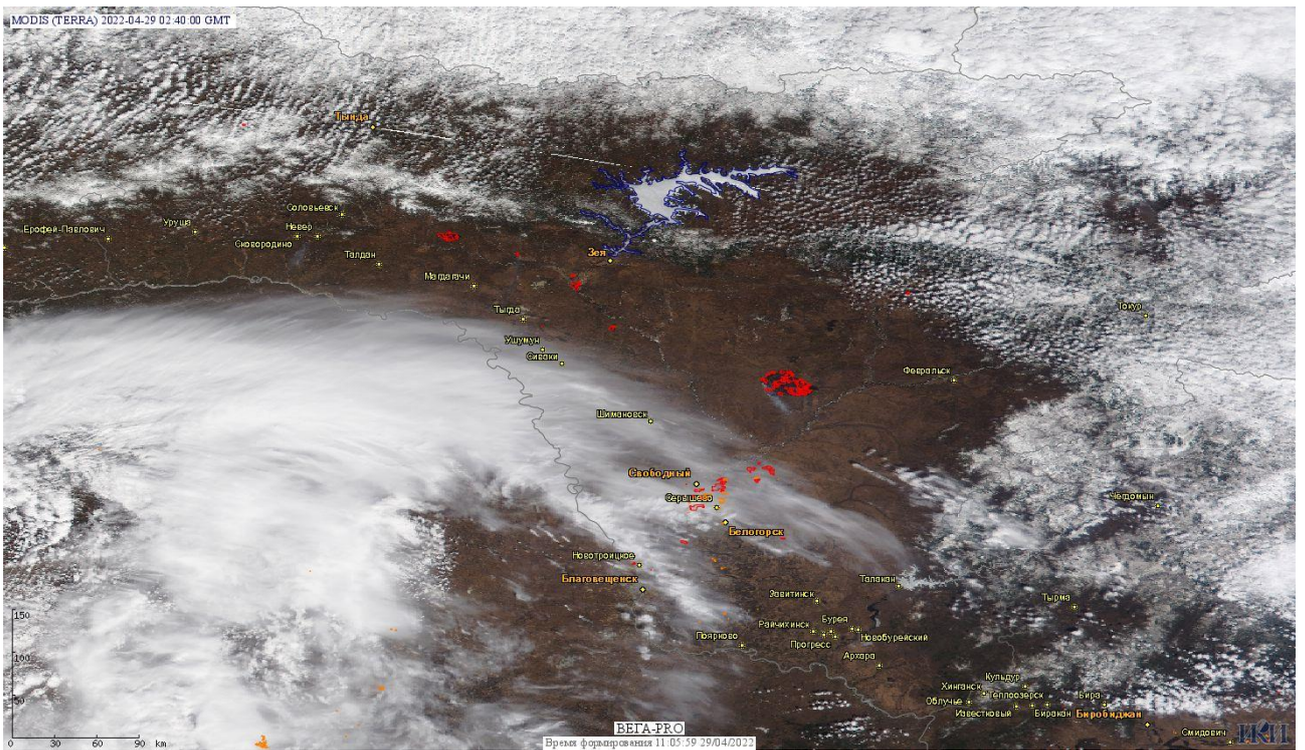


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

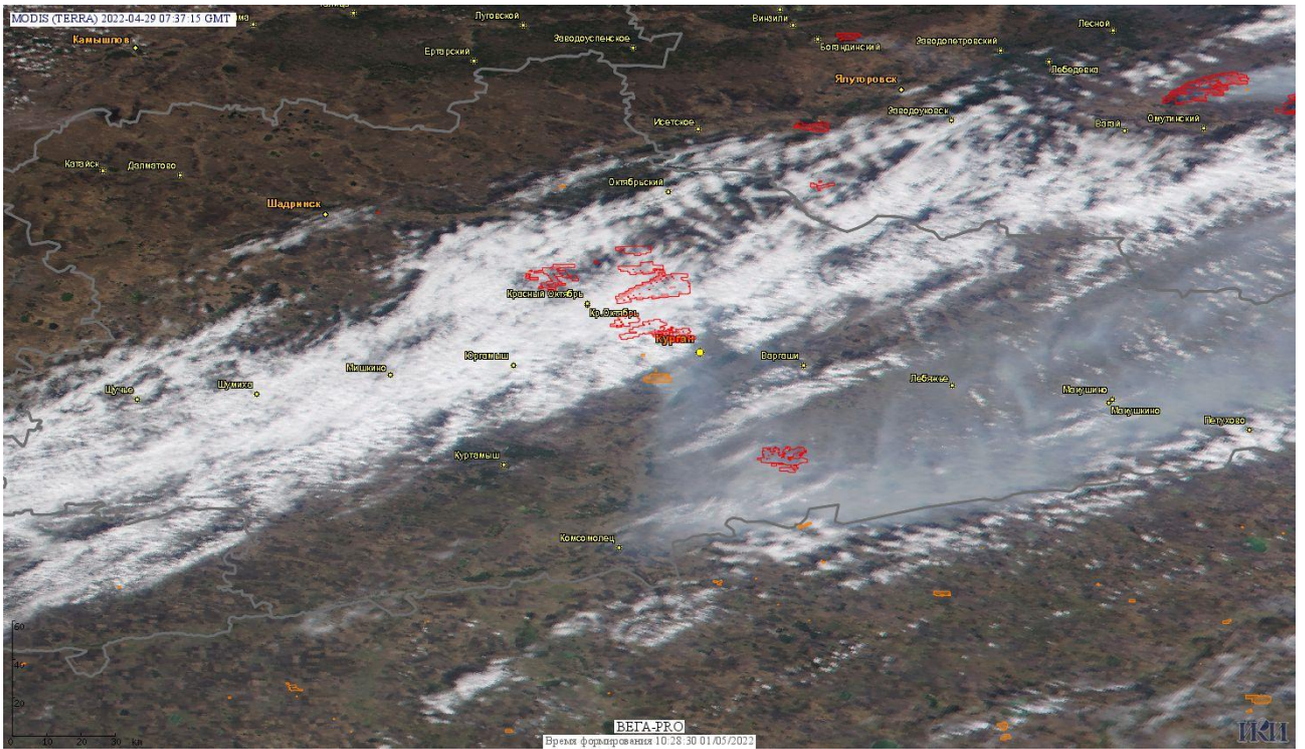


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Курганской области

(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)