

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.04.2022)

**Всего за сутки 28.04.2022** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1205 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **27843 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **494 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (19376 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (135). На них было зарегистрировано 6230 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 55,8 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 28.04.2021** года на территории России всего наблюдалось **453 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 13709 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 247, на которых были детектированы 12643 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (219), в том числе, на территории Омской области (97). На них было зарегистрировано 7477 (Сибирский федеральный округ) и 6229 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 61,8 тыс га территории, покрытой лесом.

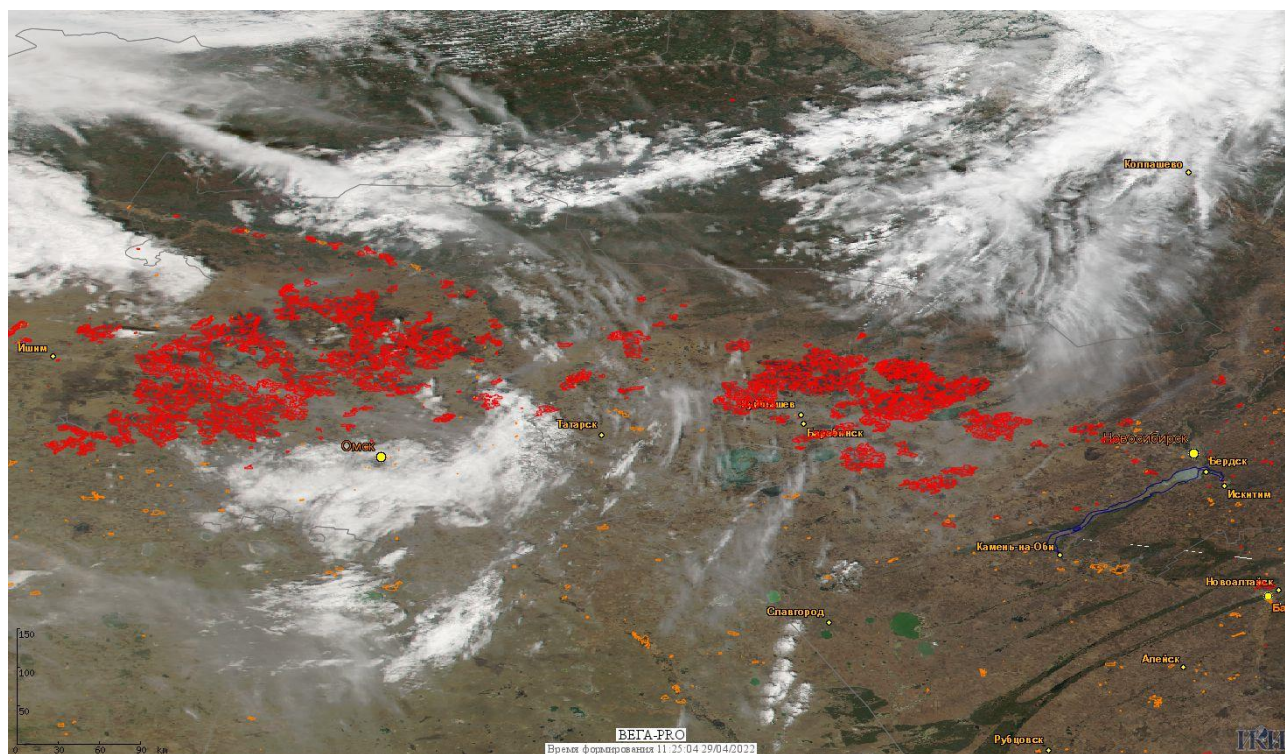


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Новосибирской областях



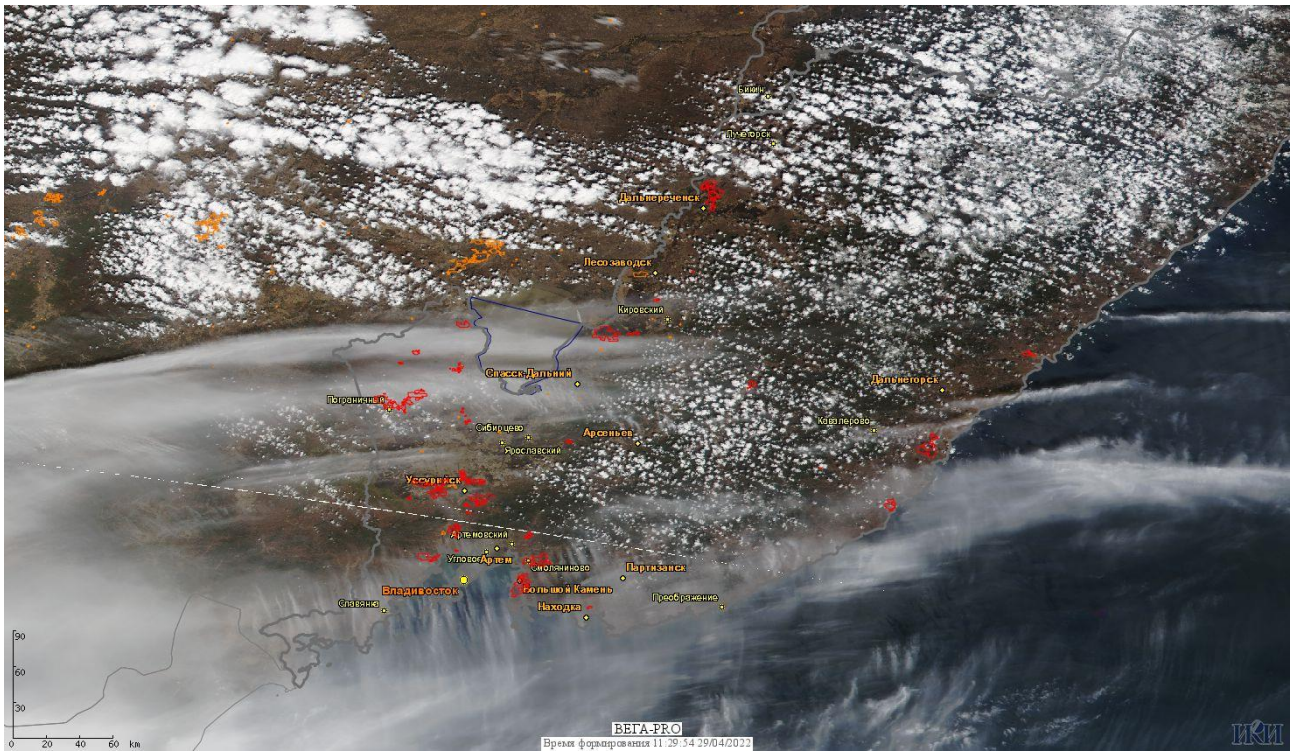


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

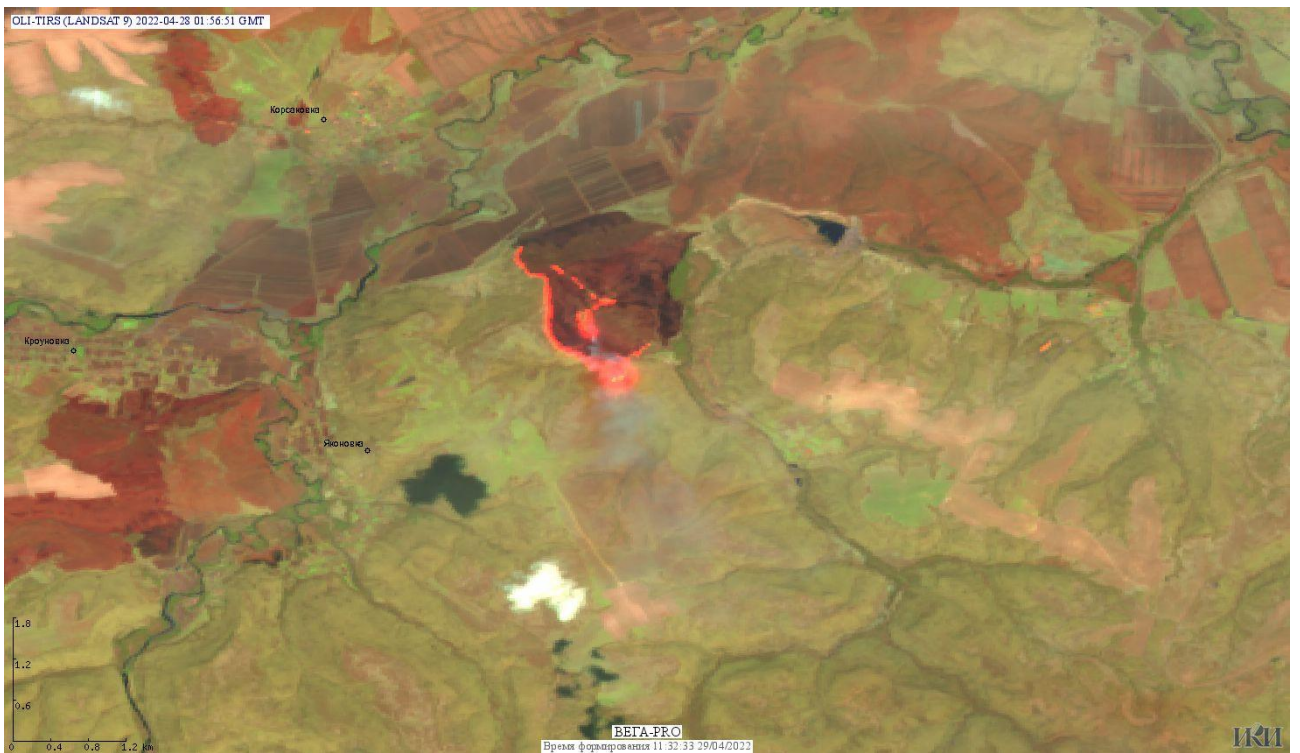


Рис. 3. Сельскохозяйственные палы в Уссурийском районе Приморского края . Данные Landsat 9.



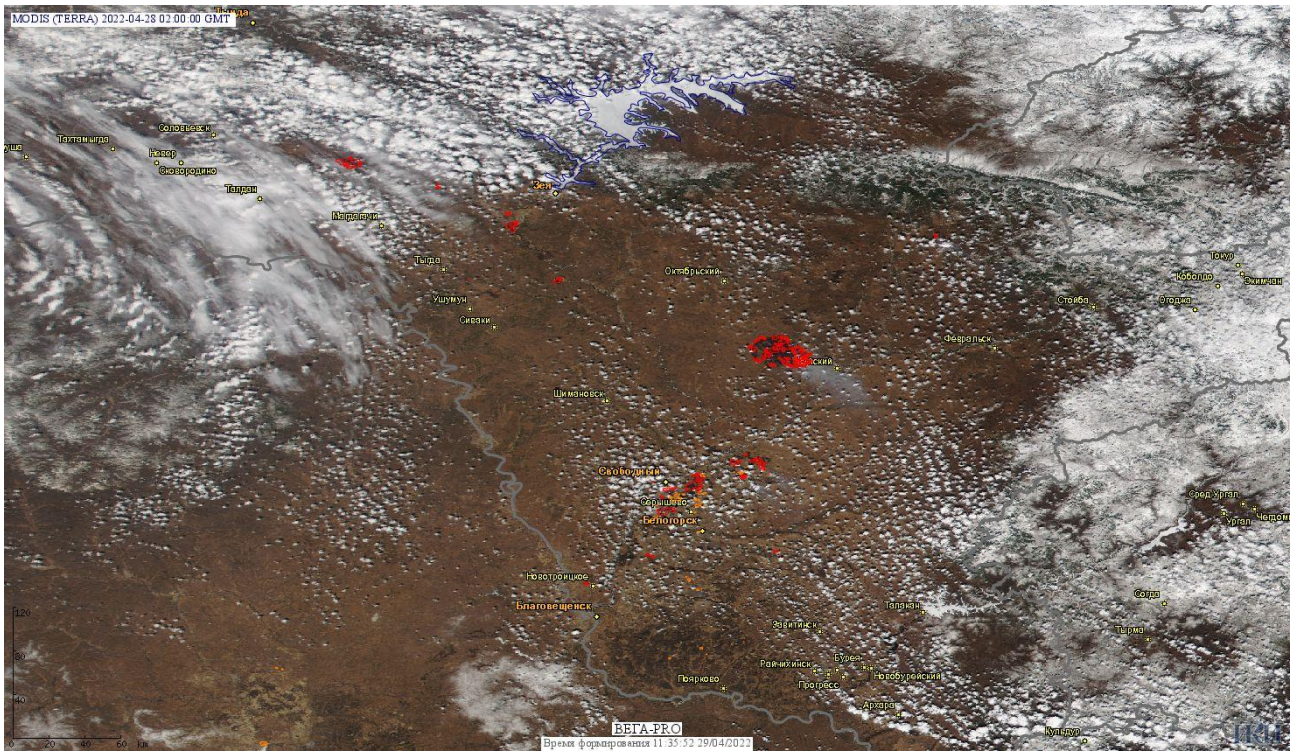


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

(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)