

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.04.2020)

Всего за сутки 29.04.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **692 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **7393 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **288 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5650 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (146). На них было зарегистрировано 1090 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 24,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.04.2019 года на территории России всего наблюдалось **1117 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 8018 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 513, на которых было детектировано 5876 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (443), в том числе, на территории Смоленской области (104). На них было зарегистрировано 2333 (Центральный федеральный округ) и 1016 (Смоленская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 45,7 тыс га территории, покрытой лесом.

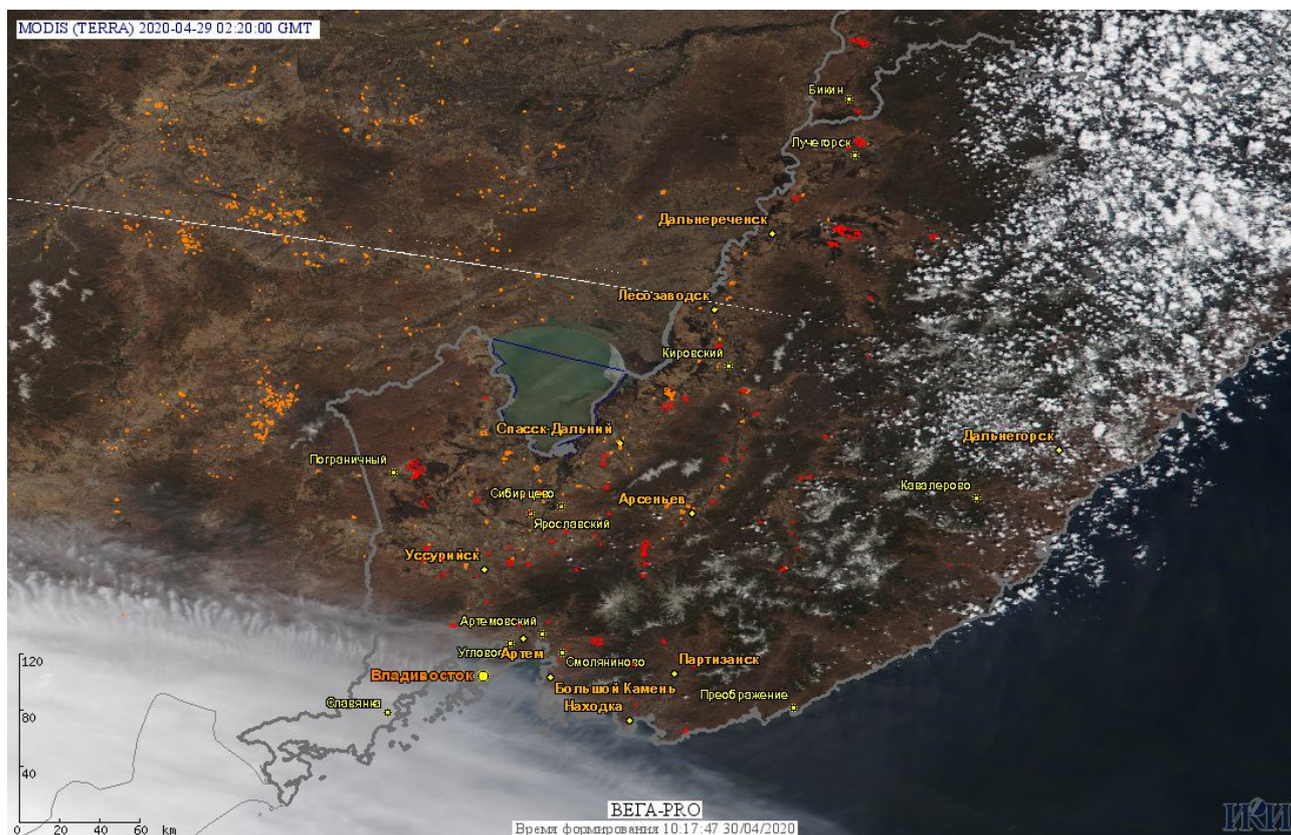


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

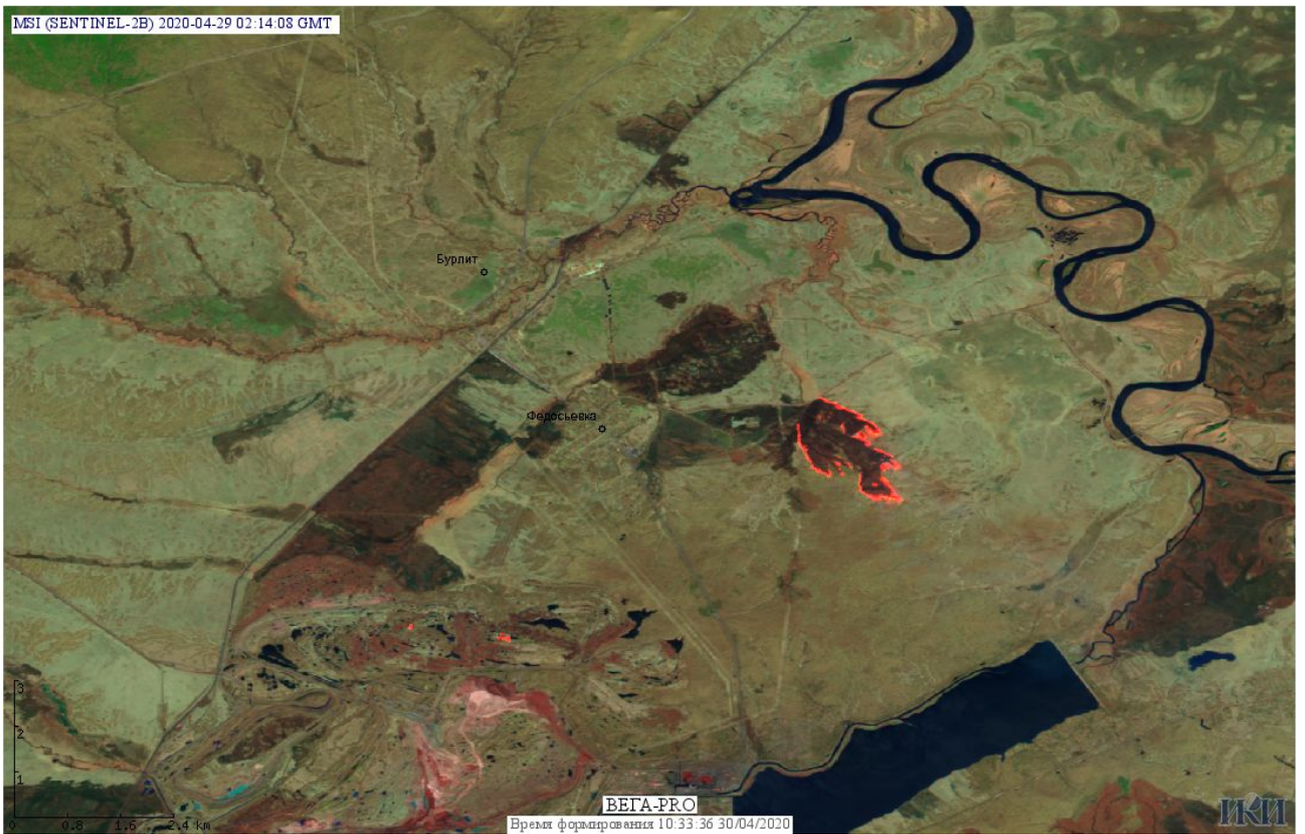


Рис. 2 Пожар в Пожарском районе Приморского края

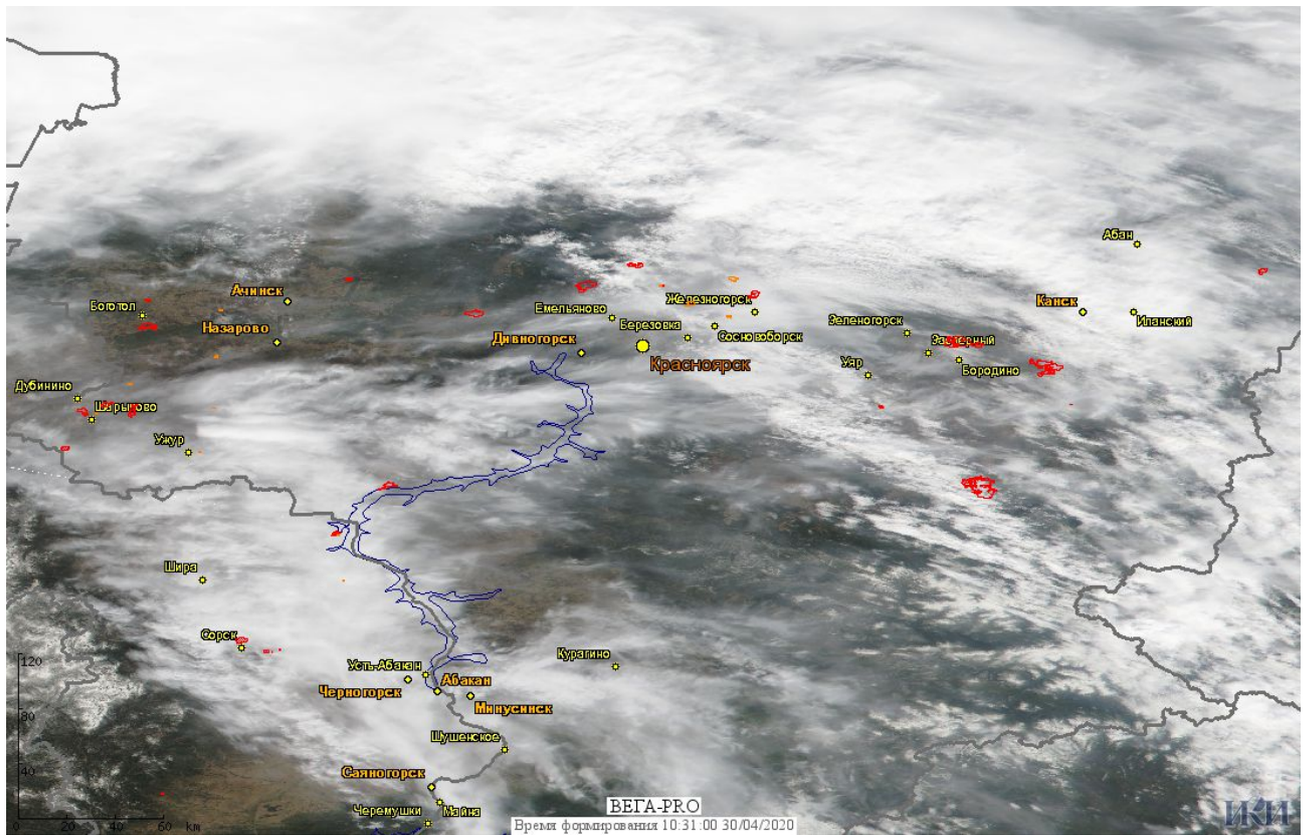


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

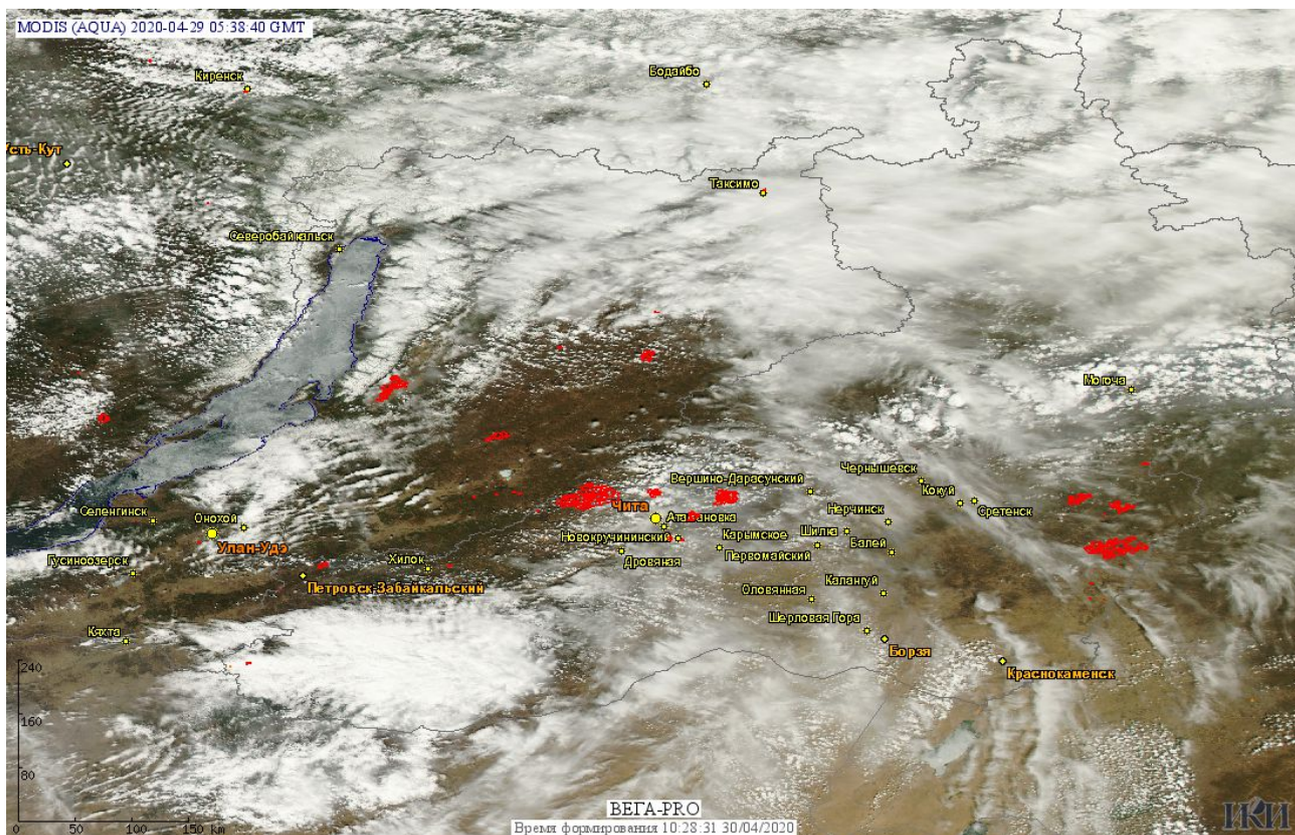


Рис.4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

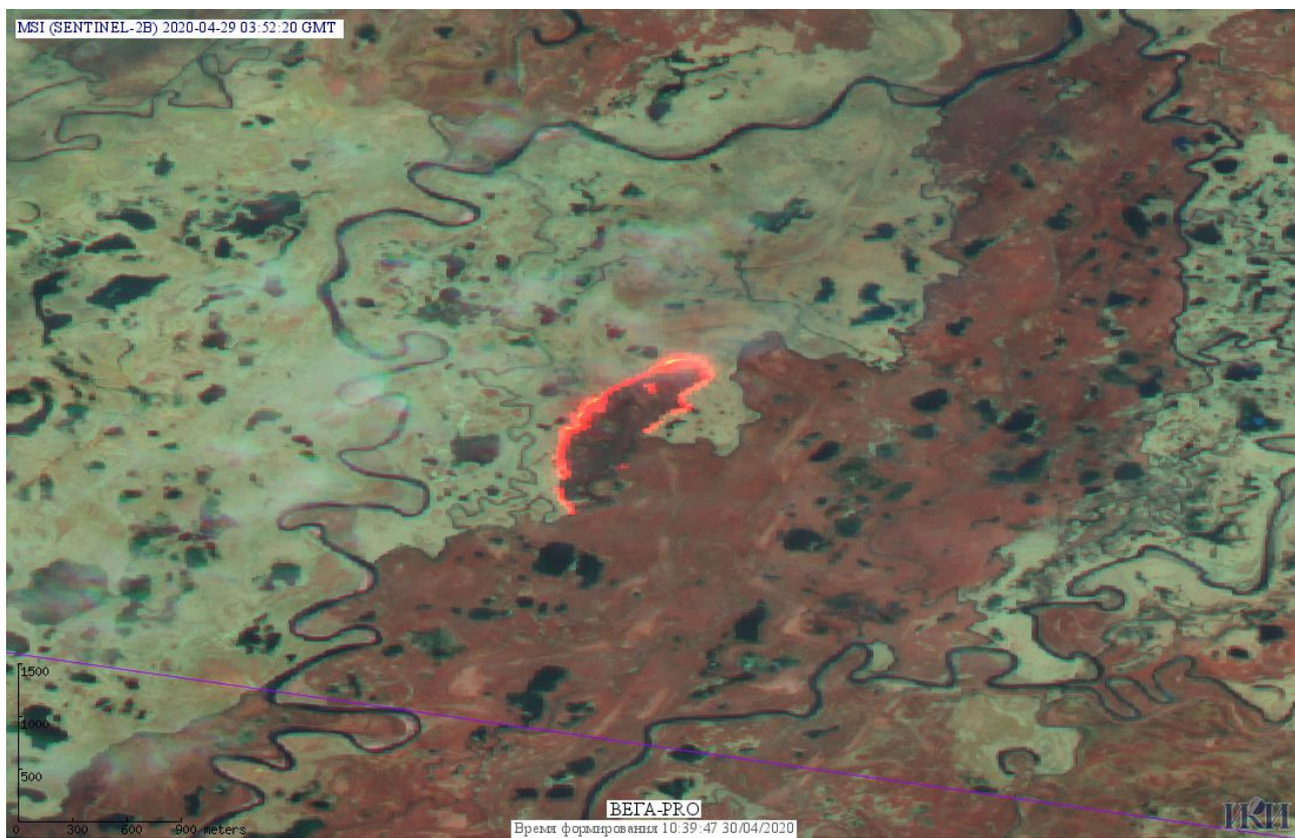


Рис.5 Пожар в Баргузинском районе Республики Бурятия. Данные SENTINEL-2B

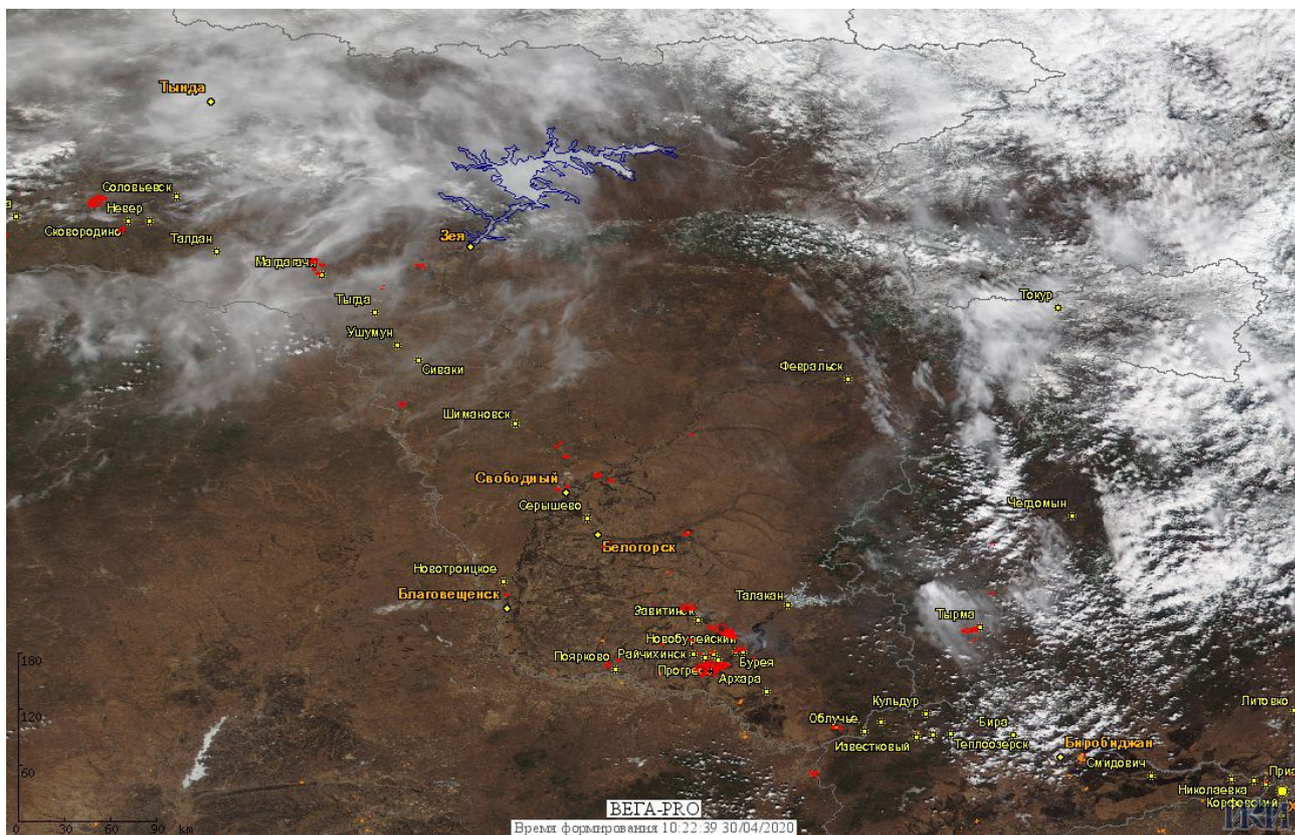


Рис.6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

(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)