

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.05.2020)

Всего за сутки 02.05.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **606 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4522 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **220 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2580 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (80). На них было зарегистрировано 515 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.05.2019 года на территории России всего наблюдалось **832 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 6112 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 380, на которых было детектировано 4485 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (229), в том числе, на территории Алтайского края (60). На них было зарегистрировано 2171 (Сибирский федеральный округ) и 239 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 28,7 тыс га территории, покрытой лесом.

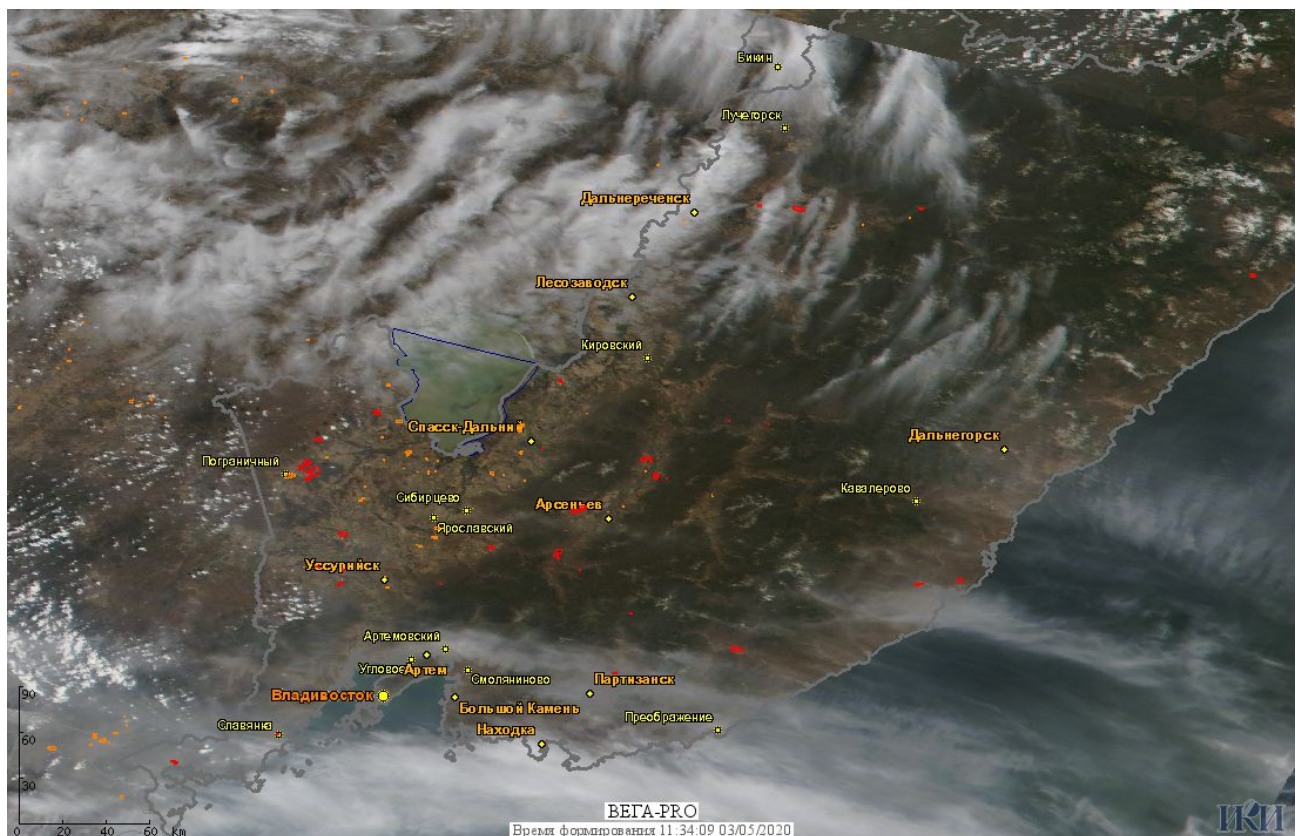


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

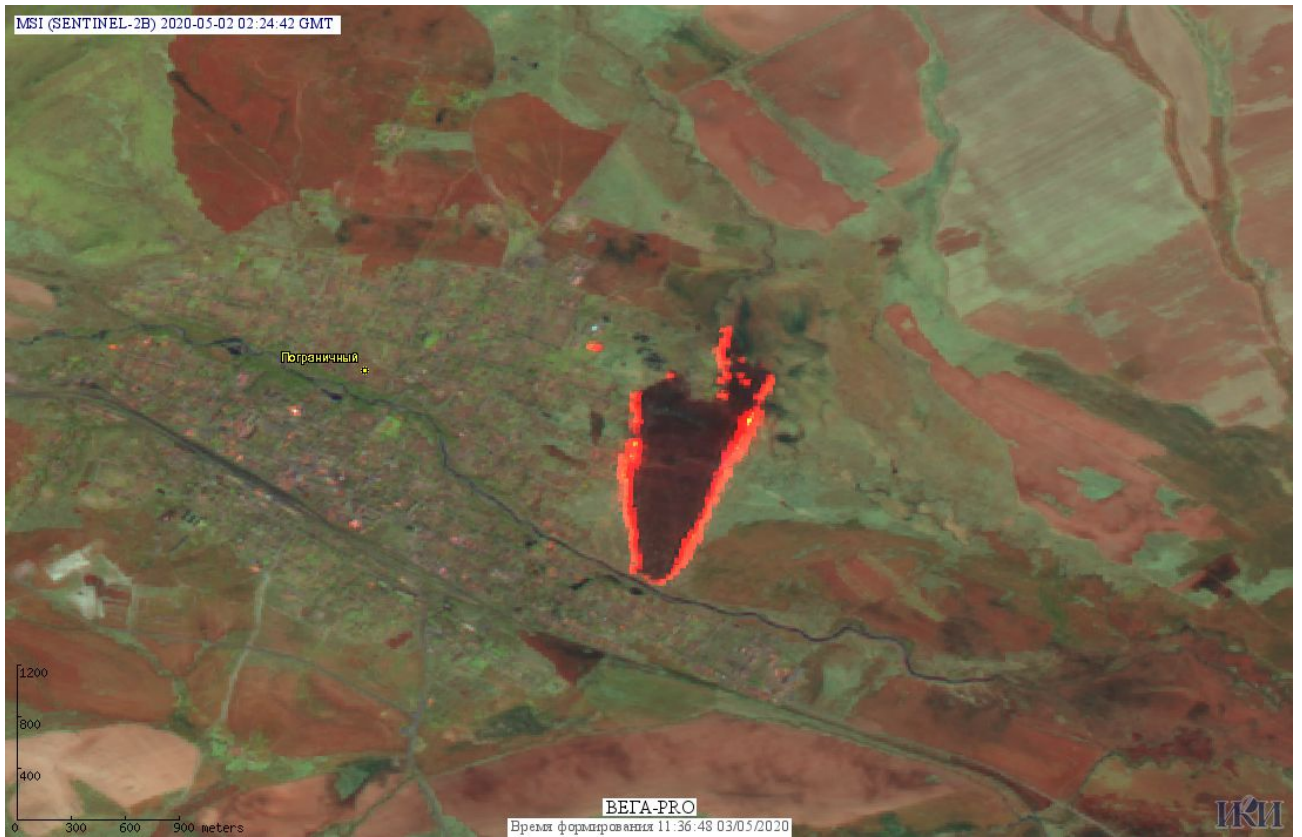


Рис. 2 Пожар в Пограничном районе Приморского края. Данные SENTINEL-2B.

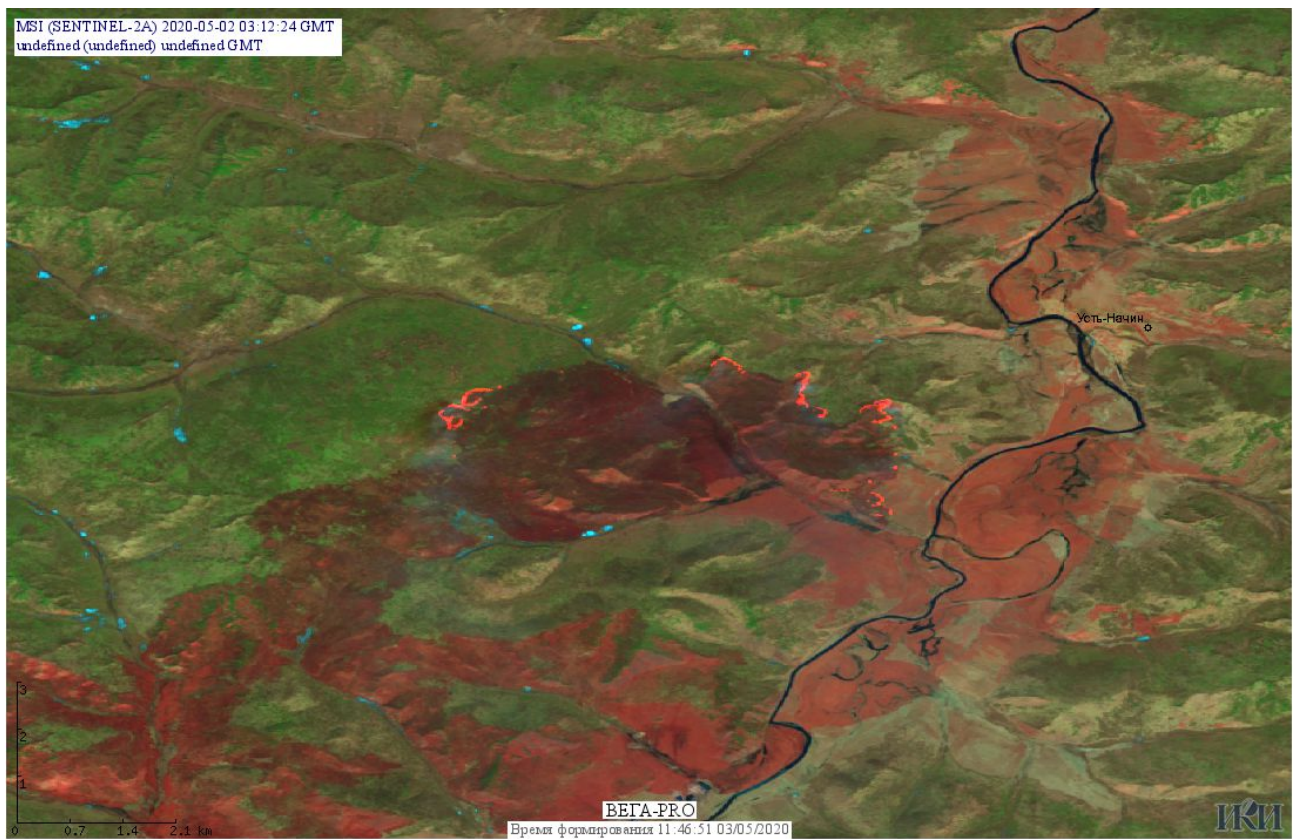


Рис. 3 Пожар в Сретенском районе Забайкальского края. Данные SENTINEL-2A.

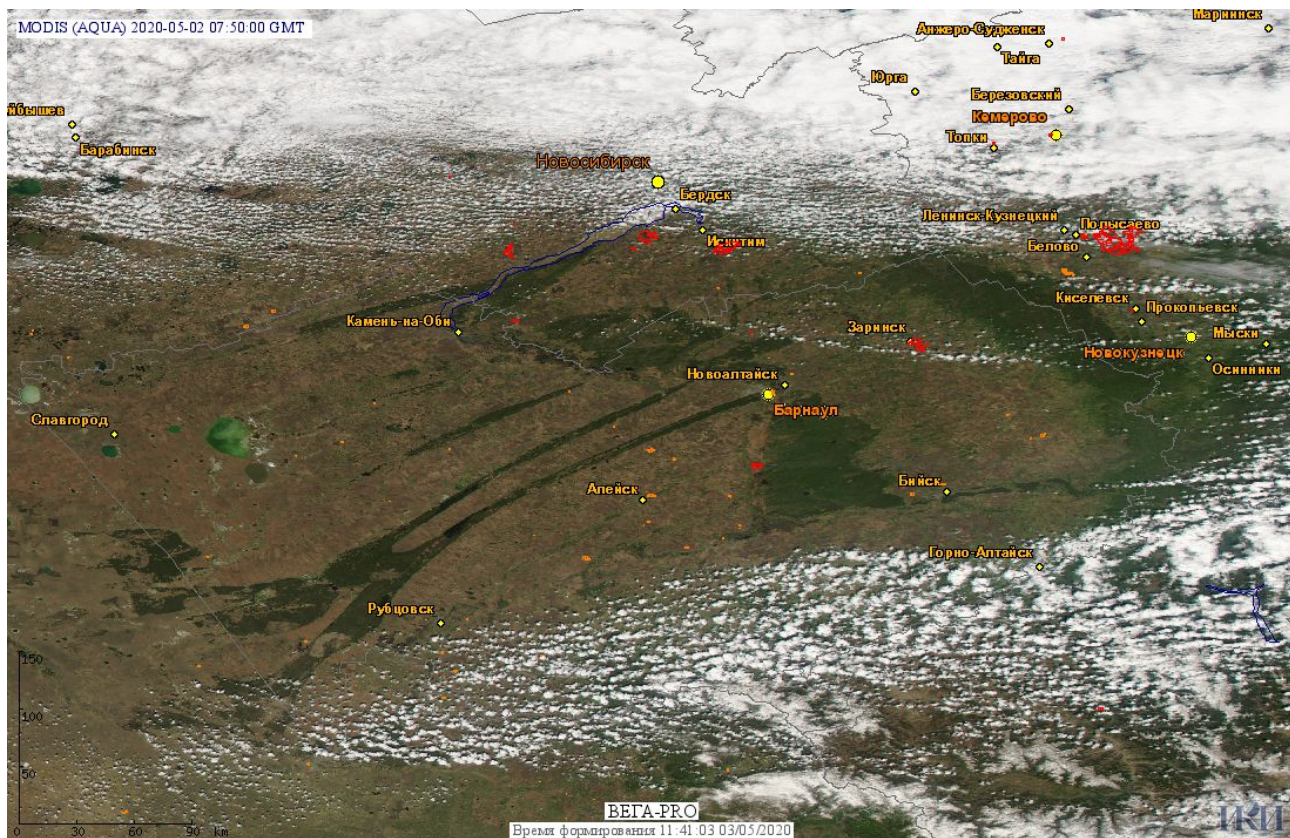


Рис.4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае.

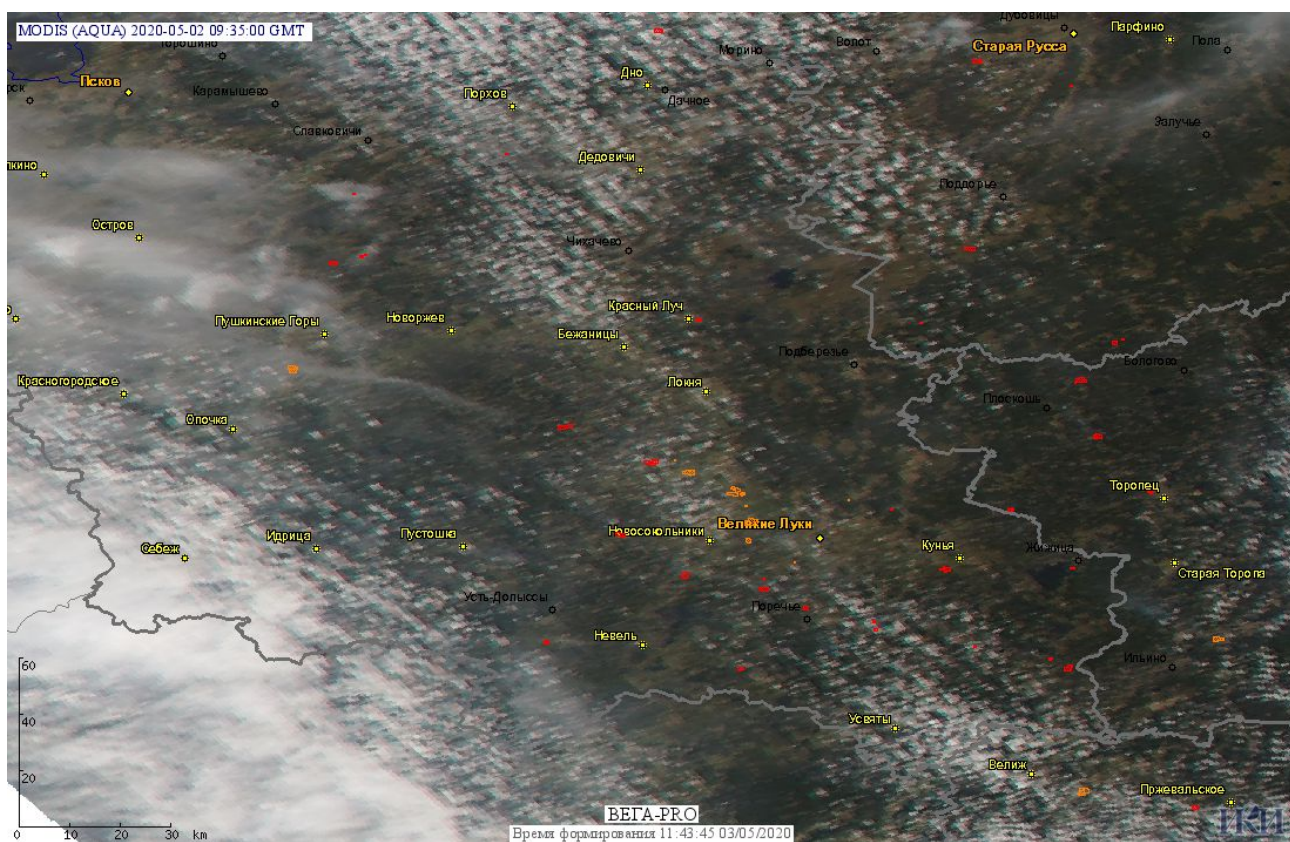


Рис.5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области

(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)