

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.05.2020)

Всего за сутки 01.05.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **633 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7888 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **235 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6142 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (134). На них было зарегистрировано 760 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 20,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.05.2019 года на территории России всего наблюдалось **1188 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 8789 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 522, на которых были детектированы 6432 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (461), в том числе, на территории Смоленской области (69). На них было зарегистрировано 2493 (Центральный федеральный округ) и 282 (Смоленская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 30,0 тыс га территории, покрытой лесом.

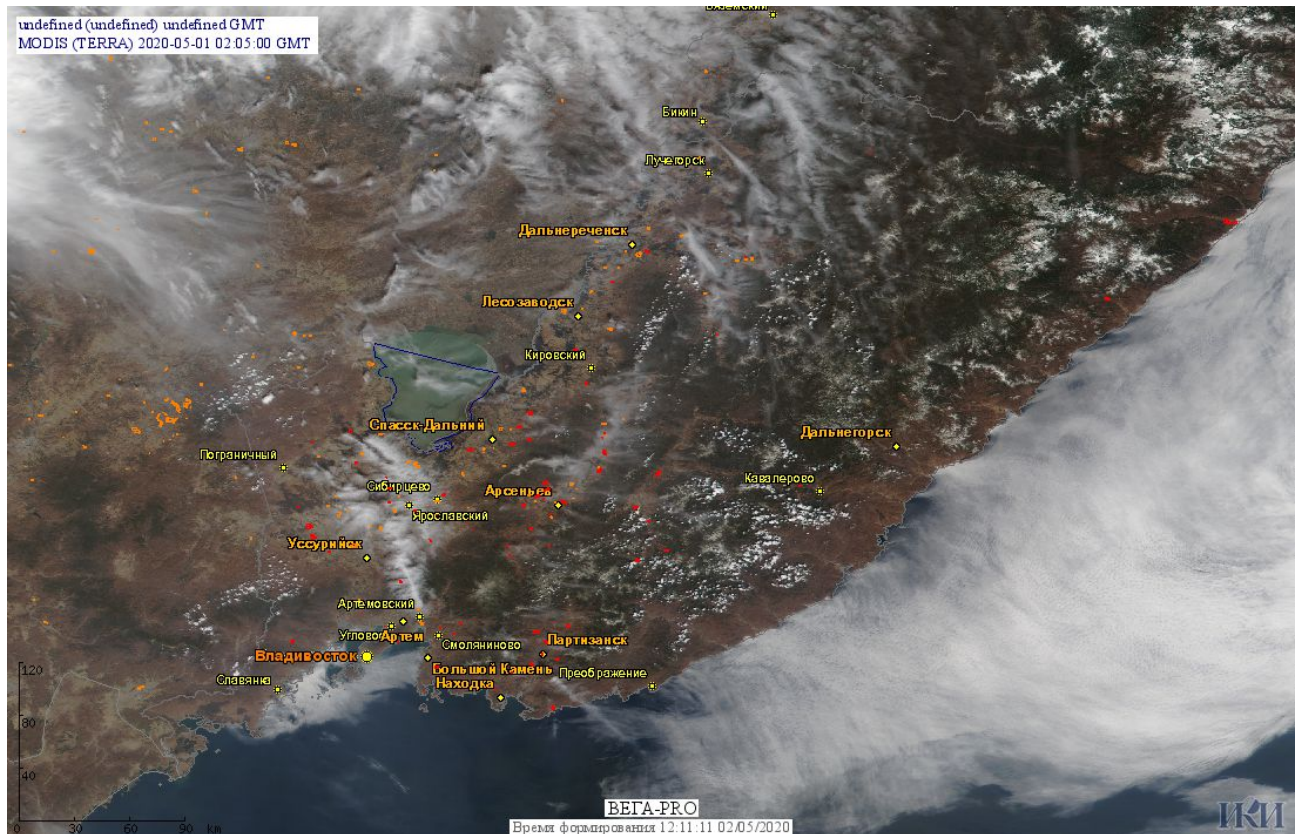


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

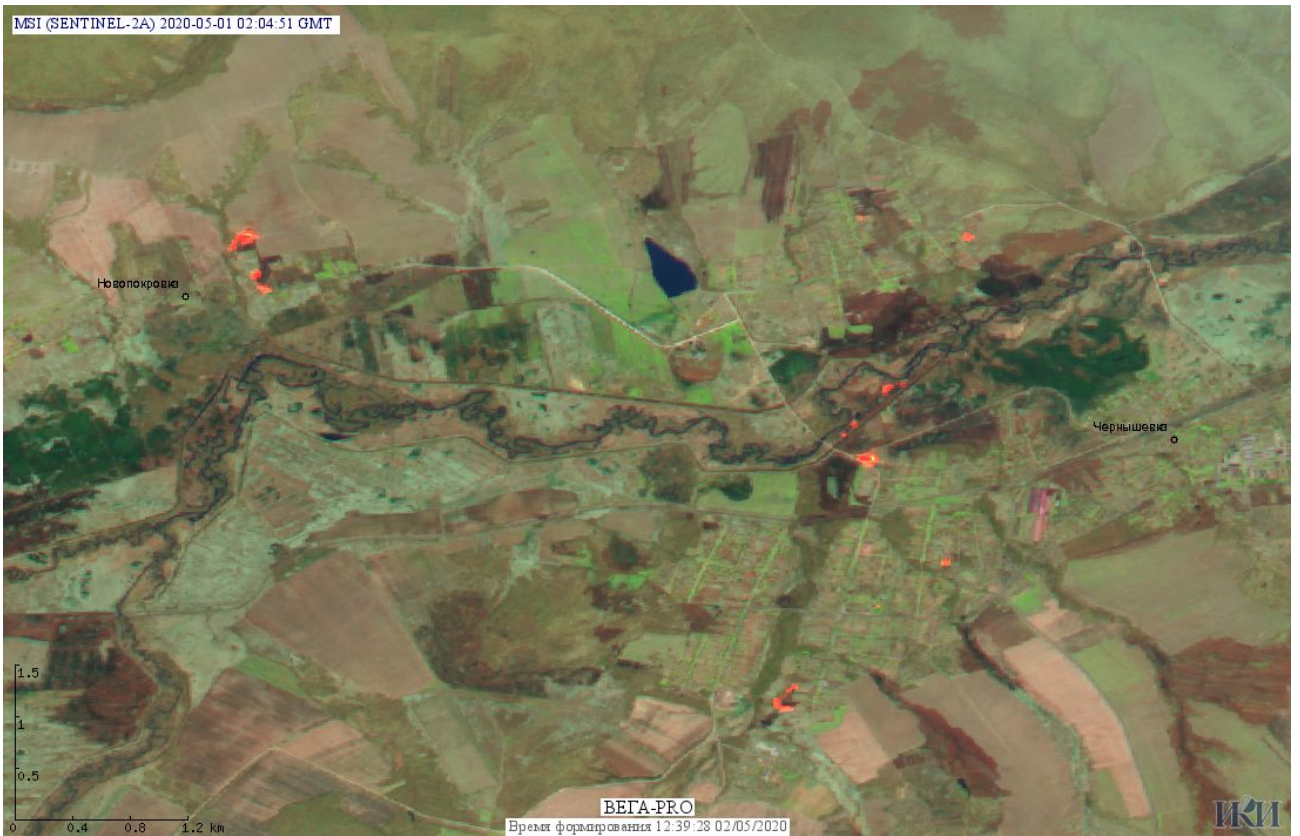


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Анучинском районе Приморского края. Данные SENTINEL-2A.

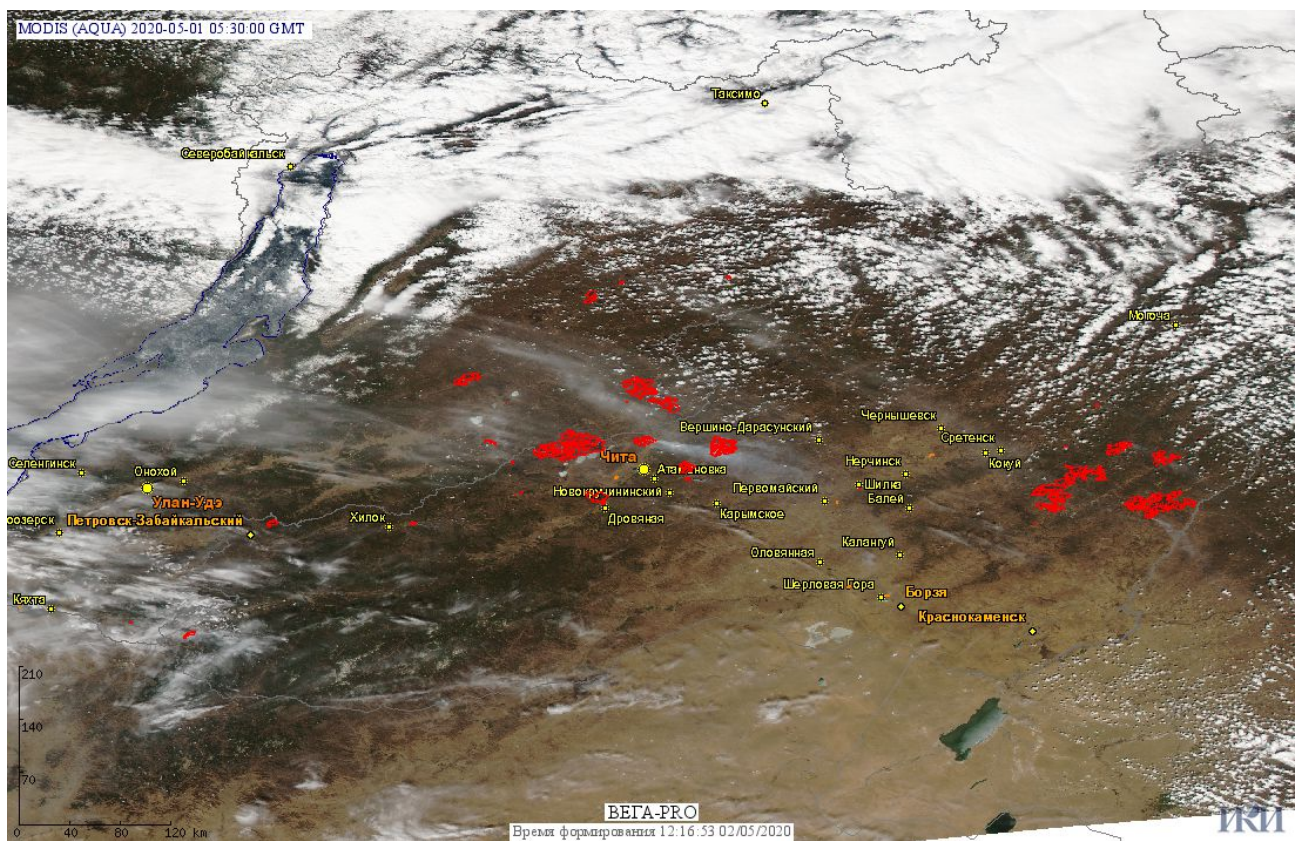


Рис.3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

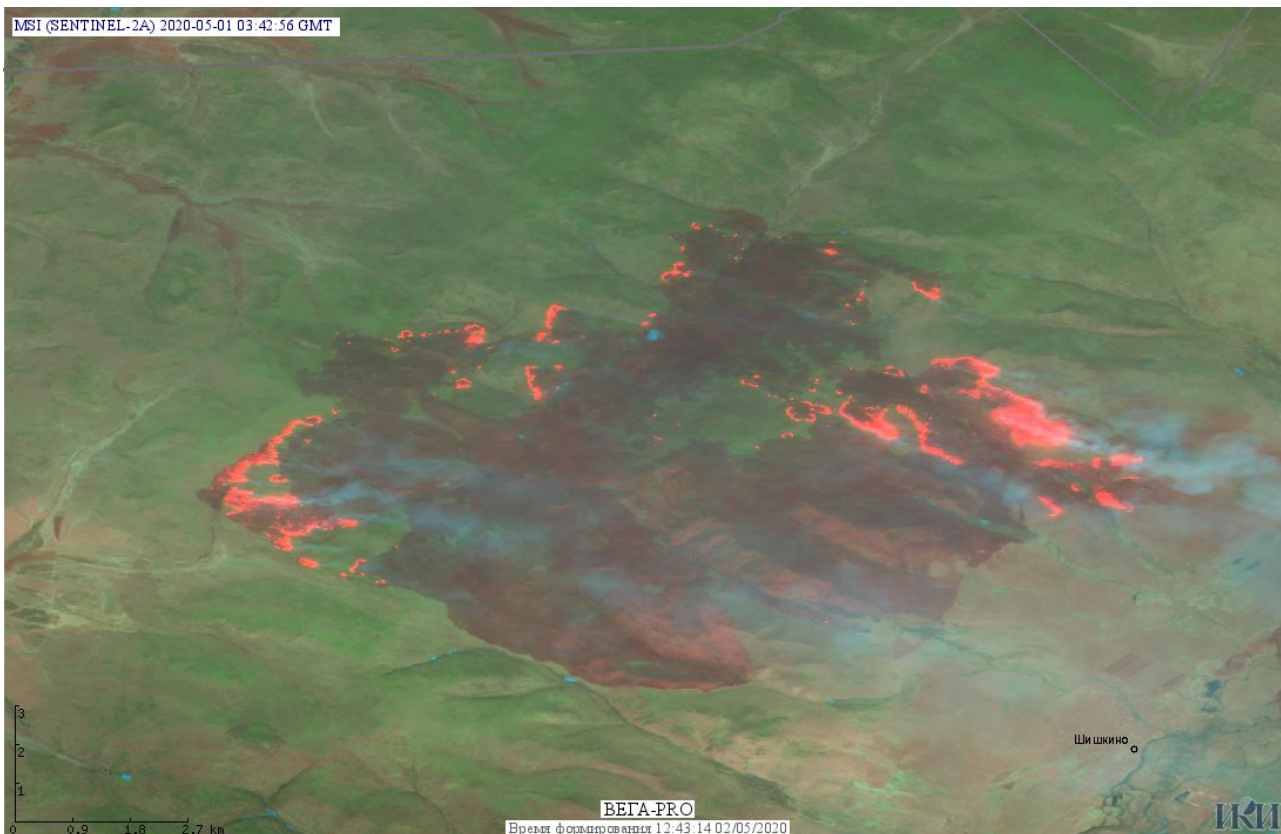


Рис.4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Читинском районе Забайкальского края.
Данные SENTINEL-2A

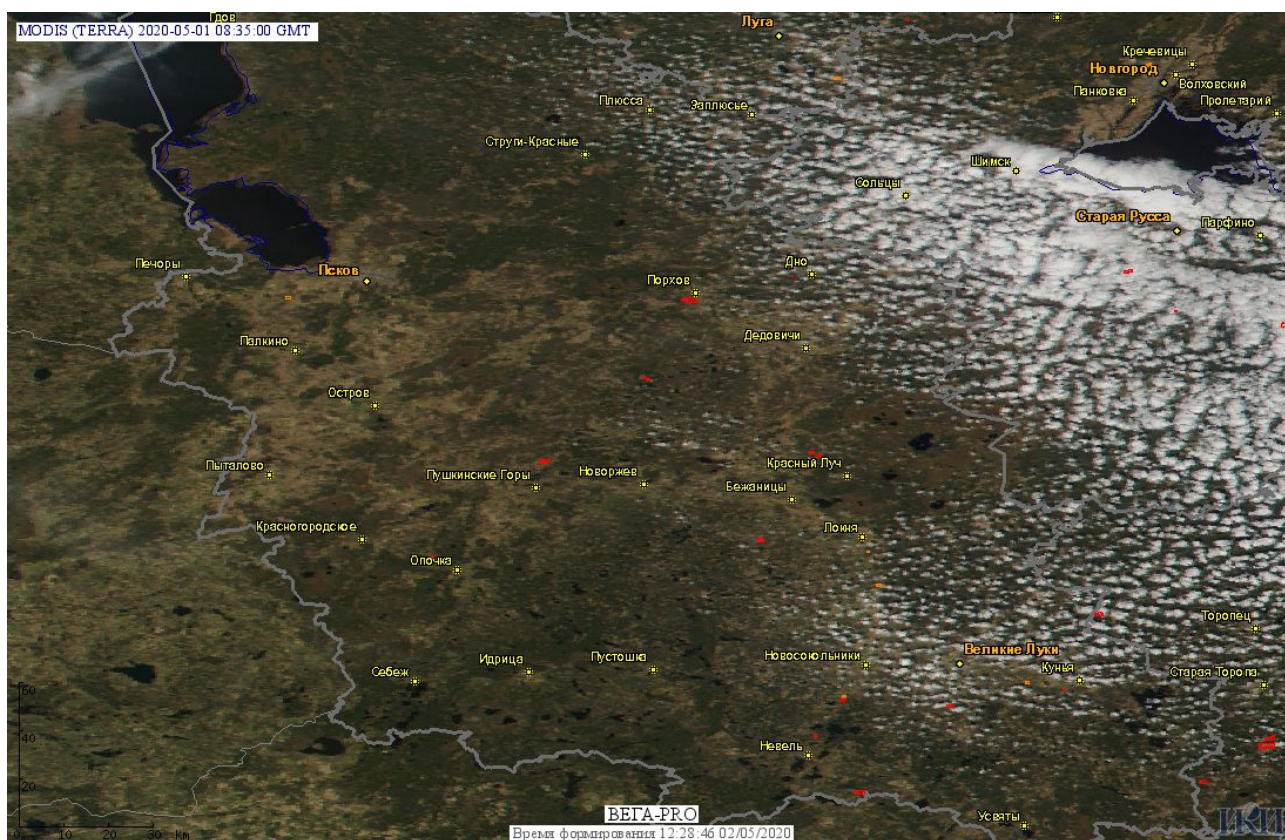


Рис.5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области

(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)