

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.04.2020)

Всего за сутки 04.04.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **2344 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **20484 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **678 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (9974 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Саратовской области (210). На них было зарегистрировано 1905 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 51,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.04.2019 года на территории России всего наблюдалось **1265 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 7008 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 520, на которых было детектировано 4240 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (595), в том числе, на территории Смоленской области (162). На них было зарегистрировано 3049 (Центральный федеральный округ) и 1266 (Смоленская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,4 тыс га территории, покрытой лесом.

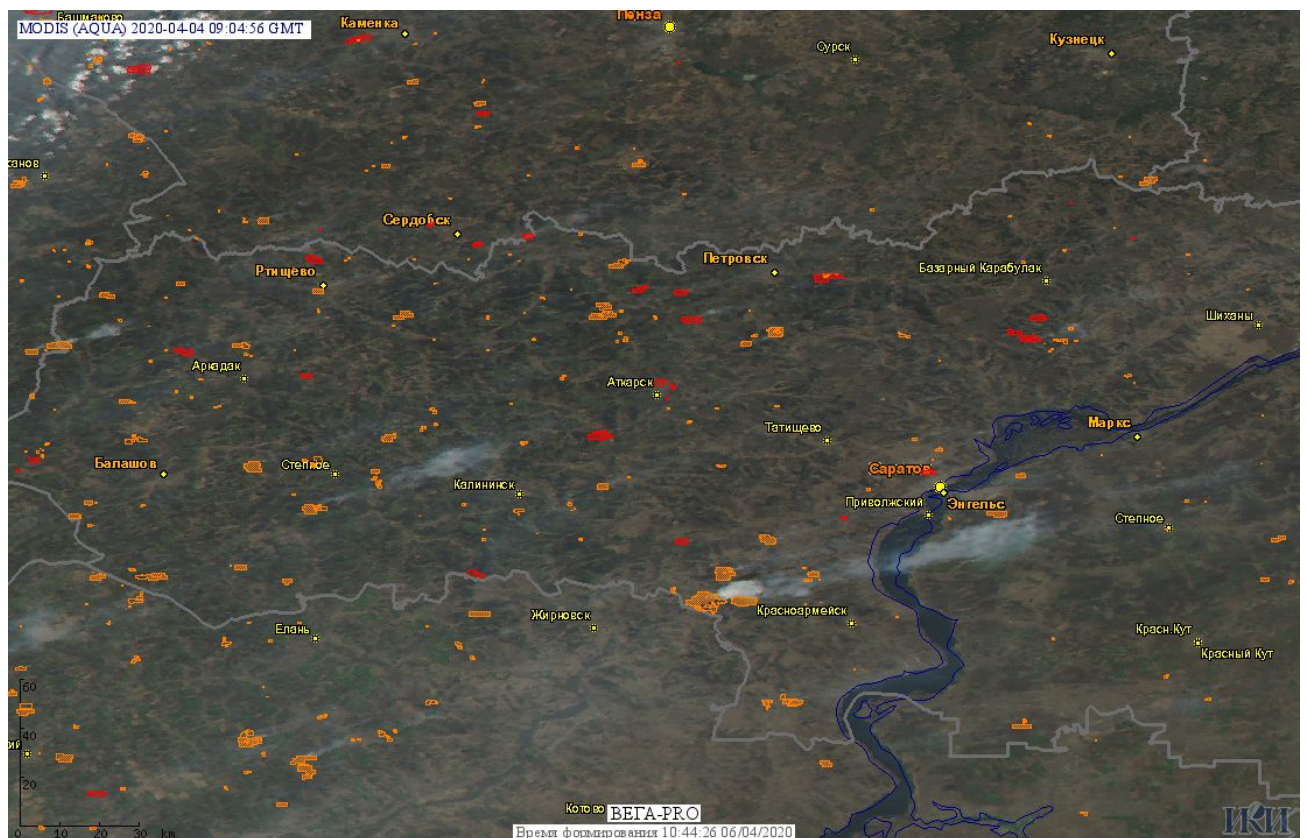


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Саратовской области

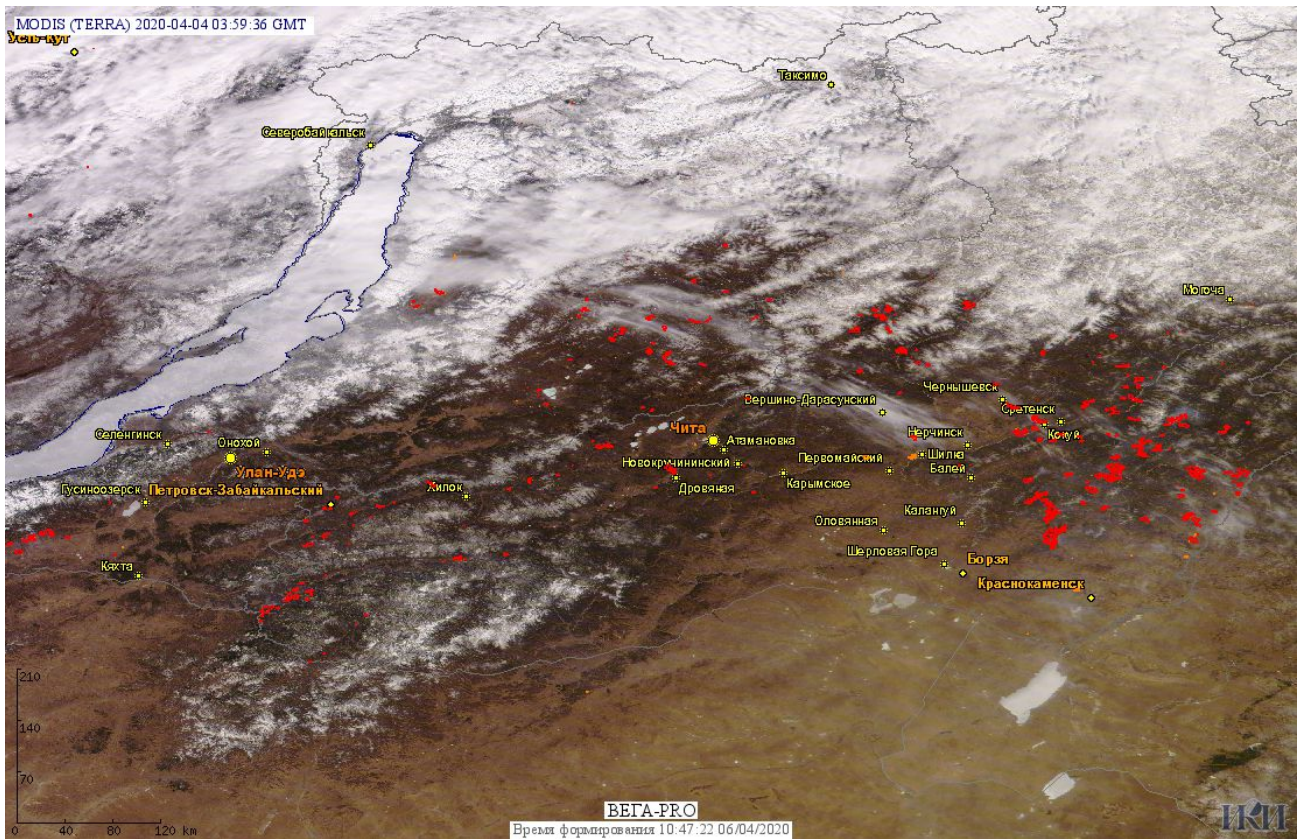


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

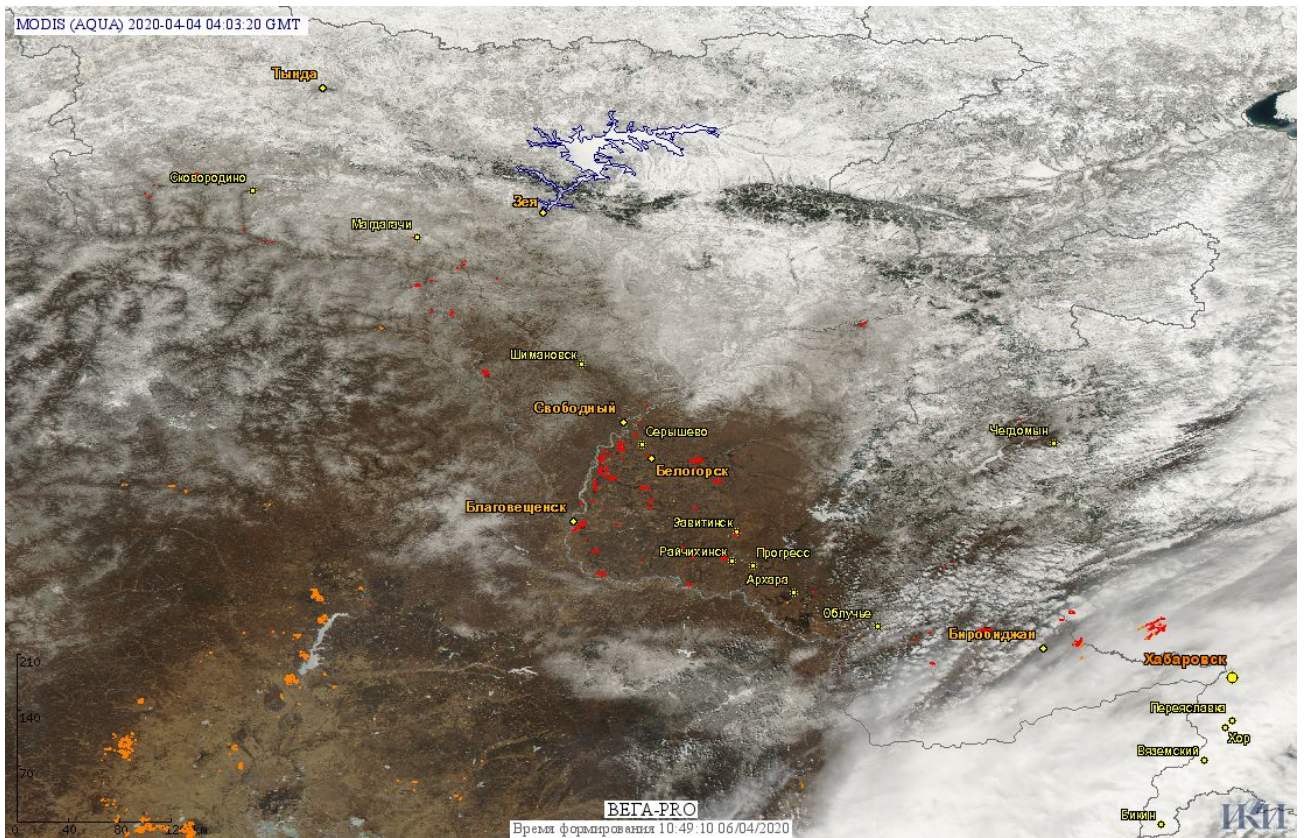


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области и Еврейской автономной области

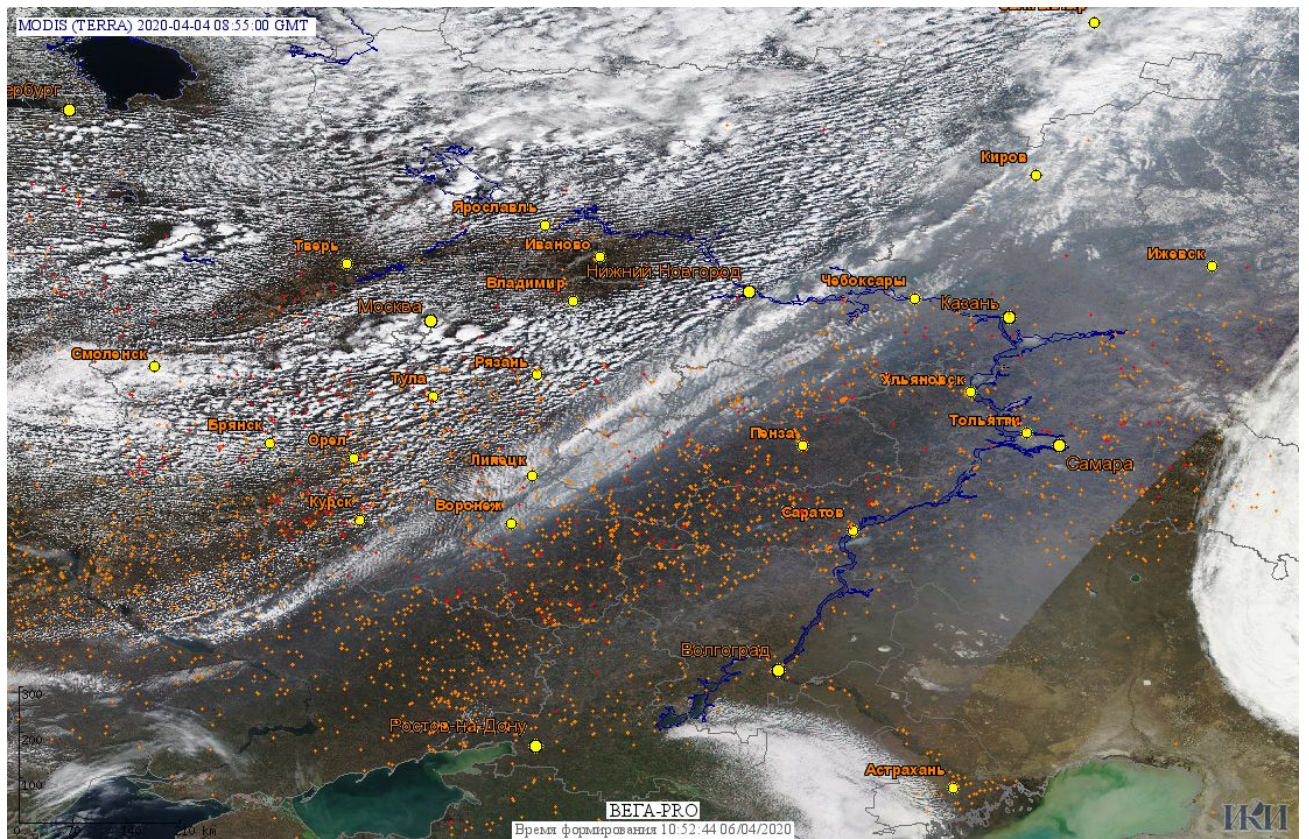


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы на Европейской части России

(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)