

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.04.2018)

Всего за сутки 23.04.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **982 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **10798 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **540 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (9704 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (117). На них были зарегистрированы 5643 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.04.2017 года на территории России всего наблюдалось **304 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1098 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 150, на которых было детектировано 698 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (207), в том числе, на территории Красноярского края (118). На них было зарегистрировано 906 (Сибирский федеральный округ) и 623 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,0 тыс га территории, покрытой лесом.

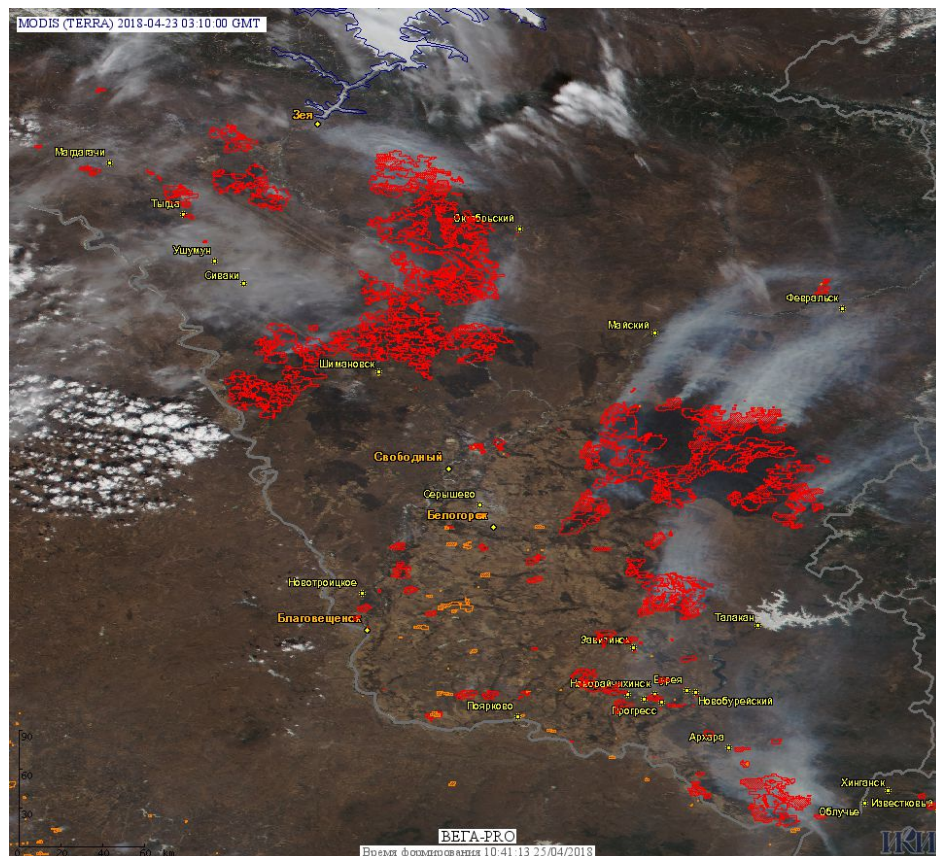


Рис. 1 Пожары в Амурской области

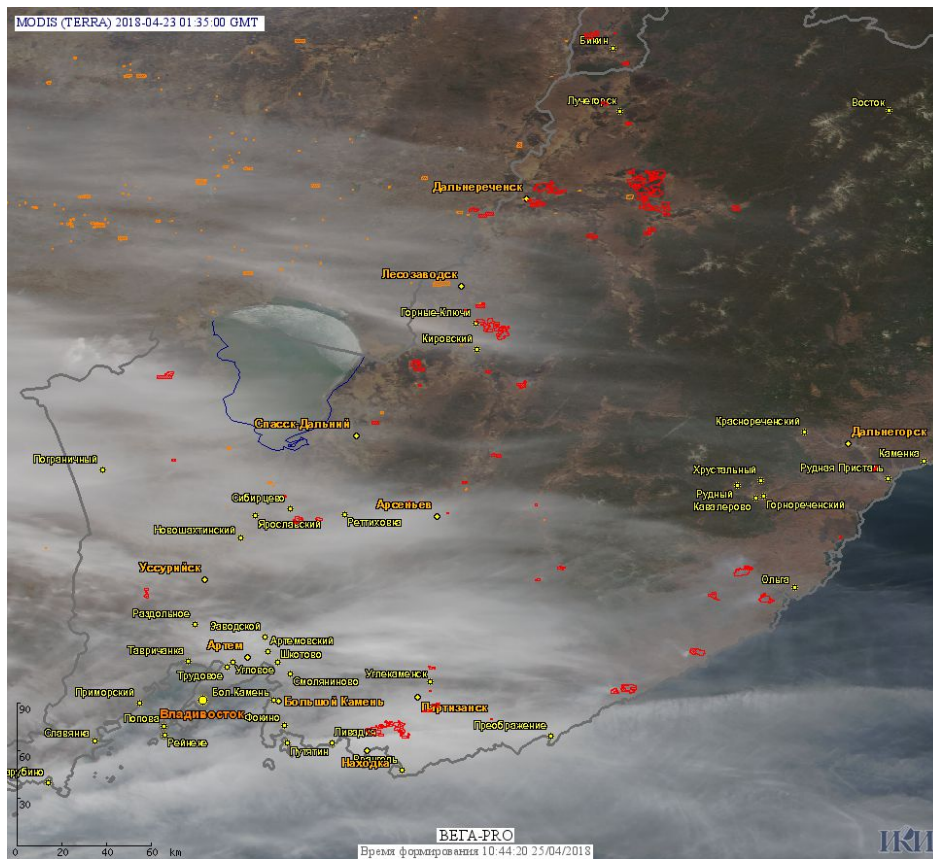


Рис. 2 Пожары в Приморском крае

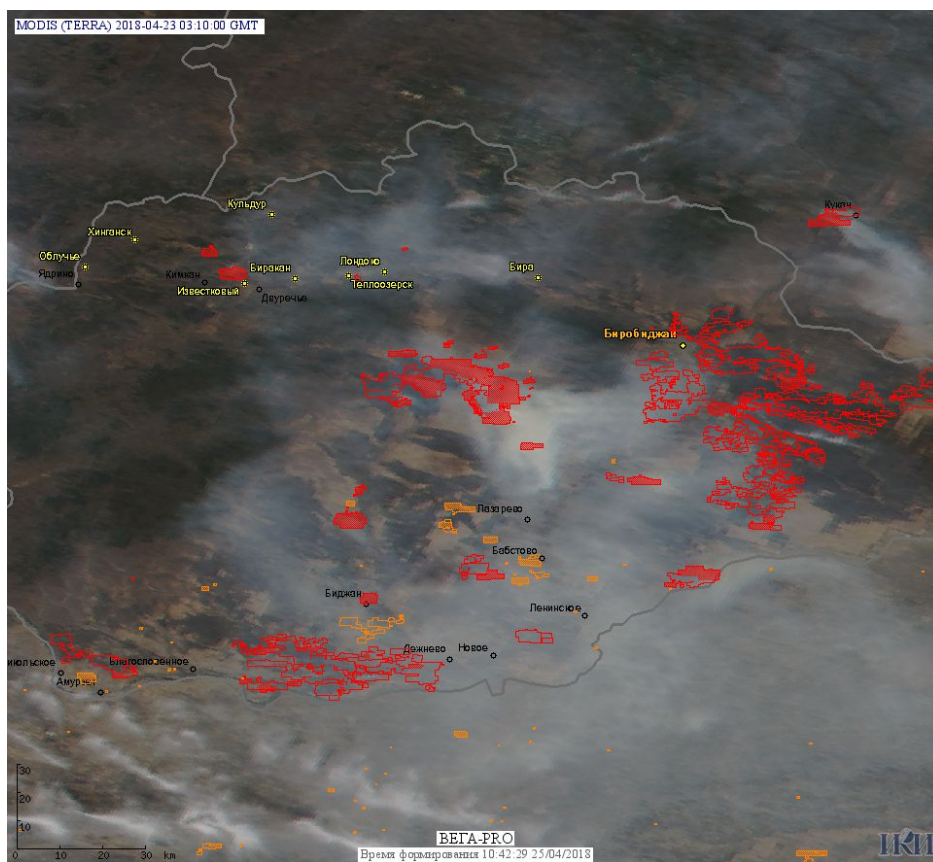


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

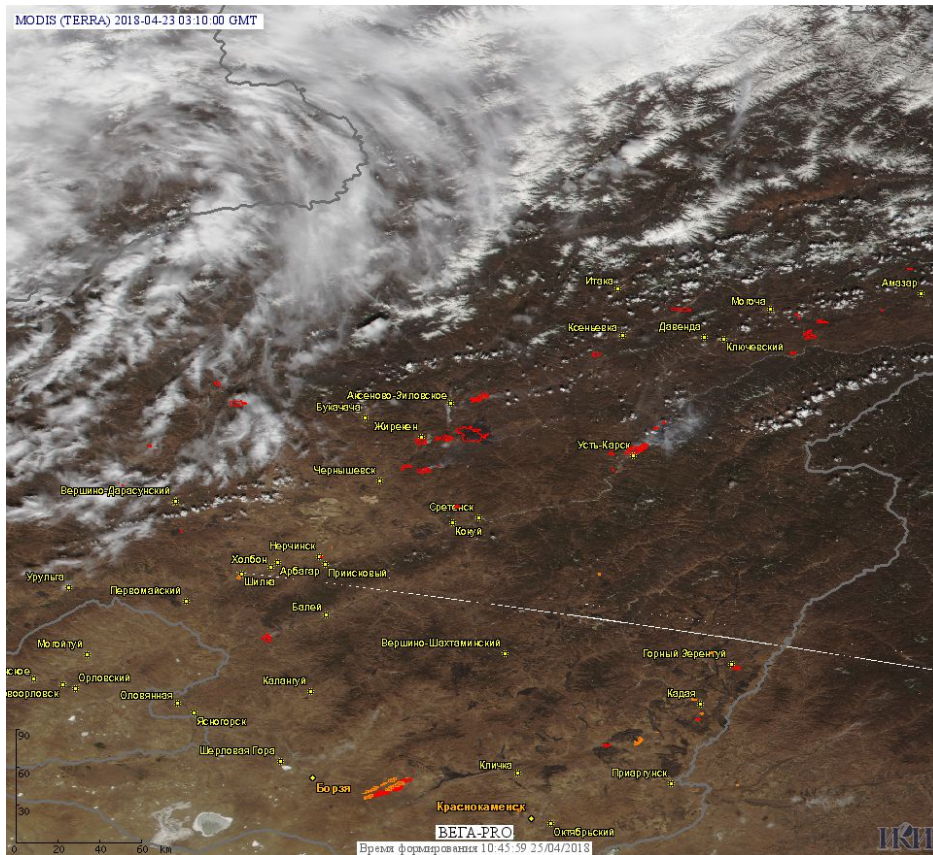


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

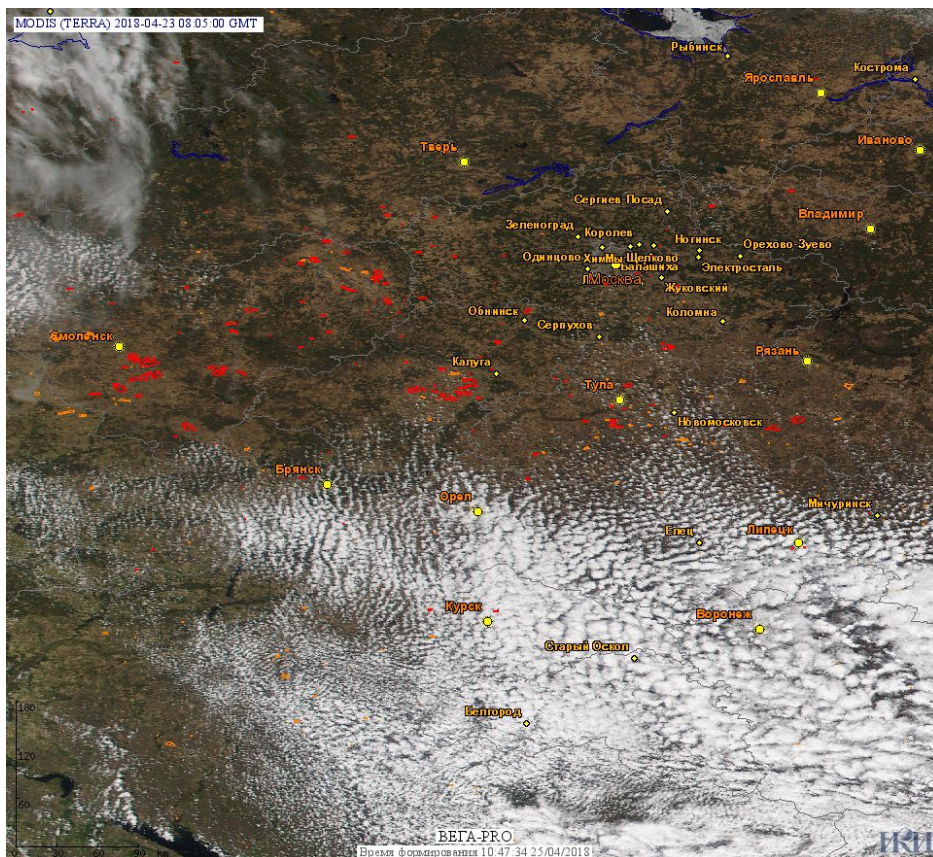


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Центральном федеральном округе

(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)