

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.10.2018)

Всего за сутки 17.10.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **634 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2299 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **252 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (906 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (70). На них было зарегистрировано 516 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.10.2017 года на территории России всего наблюдалось 245 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 954 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 129, на которых было детектировано 560 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (103), в том числе, на территории Амурской области (52). На них было зарегистрировано 653 (Дальневосточный федеральный округ) и 253 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,3 тыс га территории, покрытой лесом

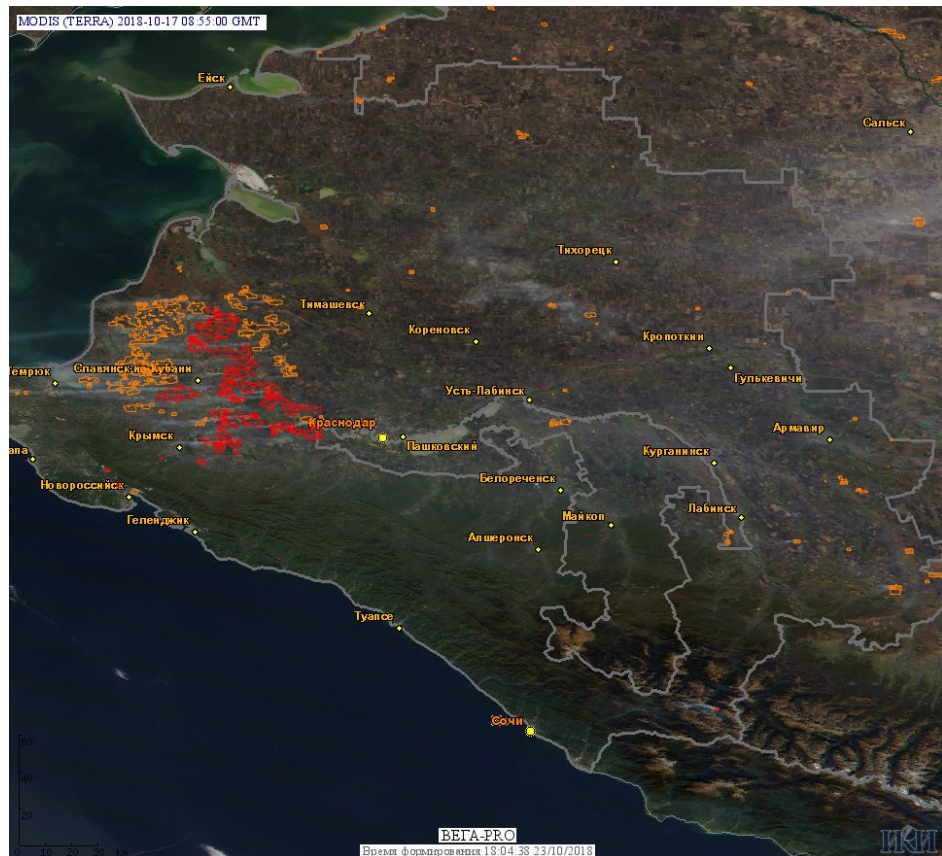


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

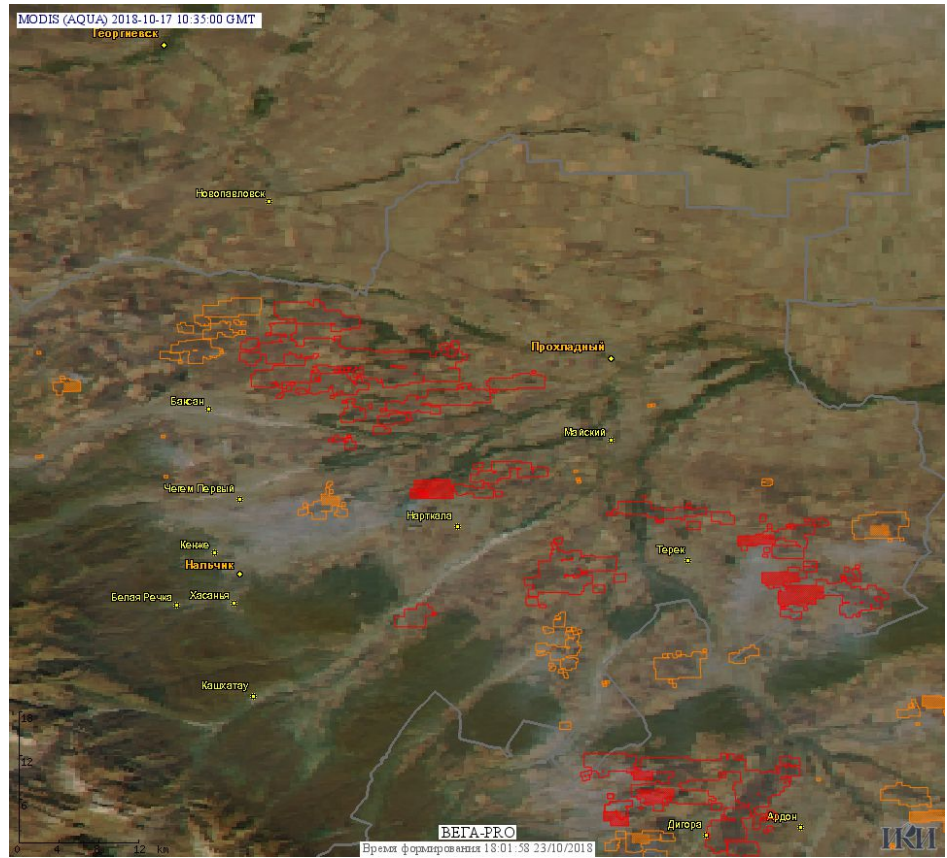


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Кабардино-Балкарской Республике

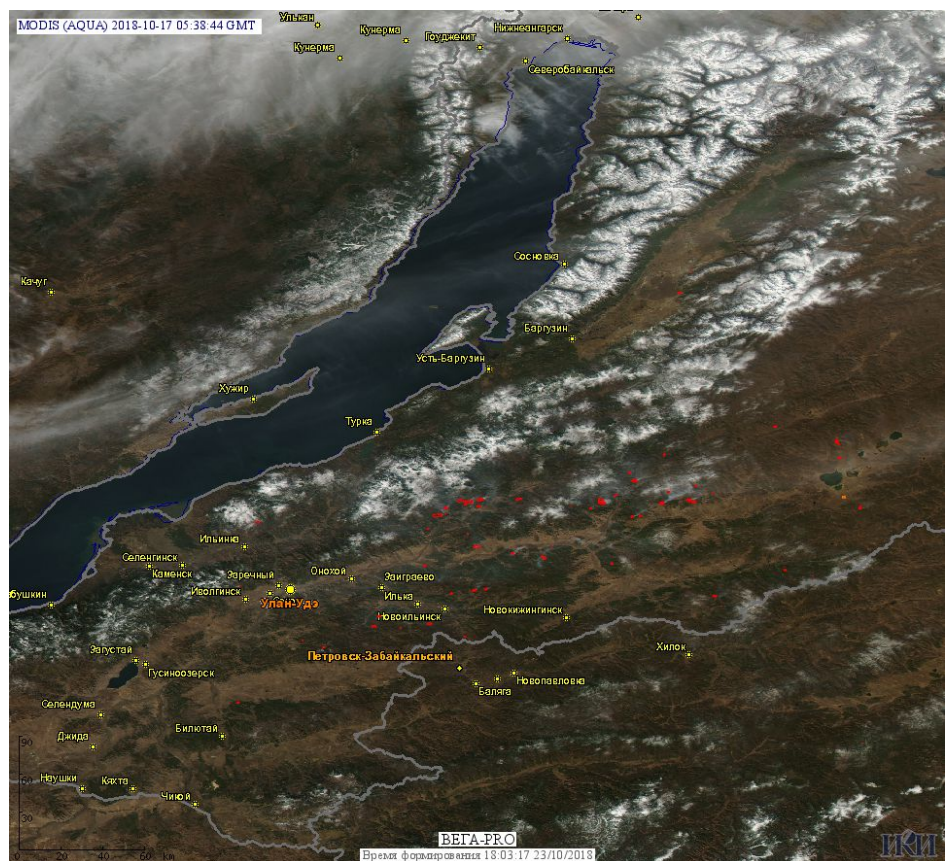


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

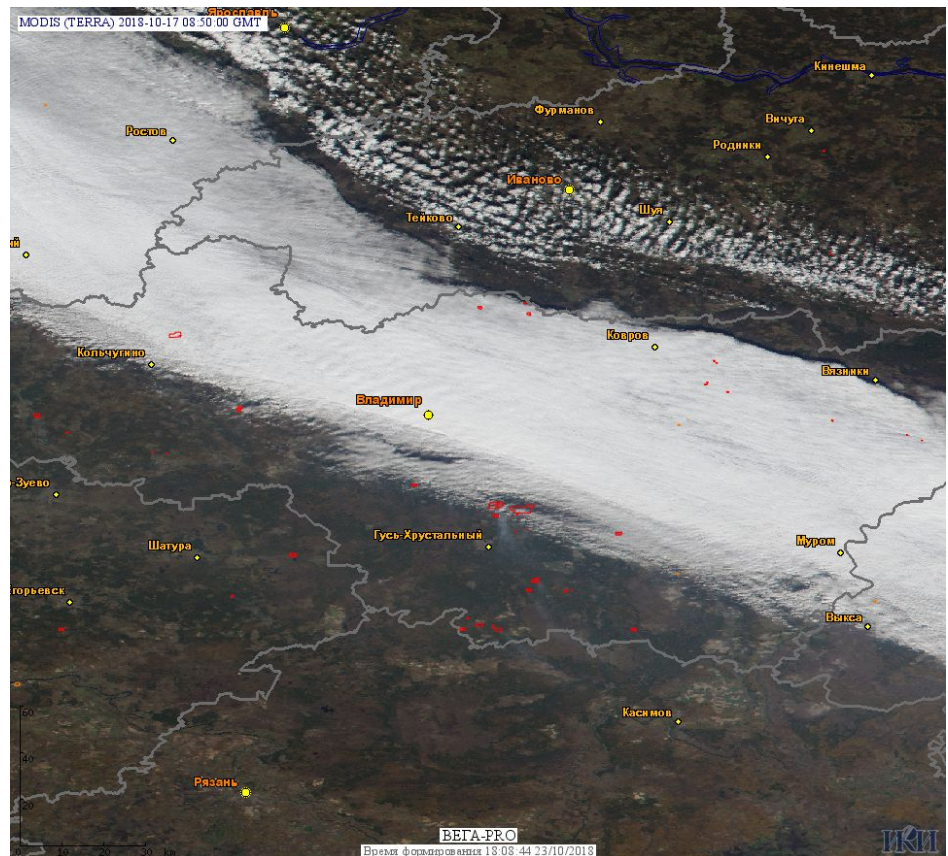


Рис. 4 Пожары во Владимирской области

(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)