

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.06.2018)

Всего за сутки 03.06.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **404 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6538 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **208 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6102 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (50). На них было зарегистрировано 228 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 96,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.06.2017 года на территории России всего наблюдалось **77 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 234 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 41, на которых было детектировано 176 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (42), в том числе, на территории Республики Бурятия (7). На них было зарегистрировано 82 (Сибирский федеральный округ) и 19 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,8 тыс га территории, покрытой лесом.

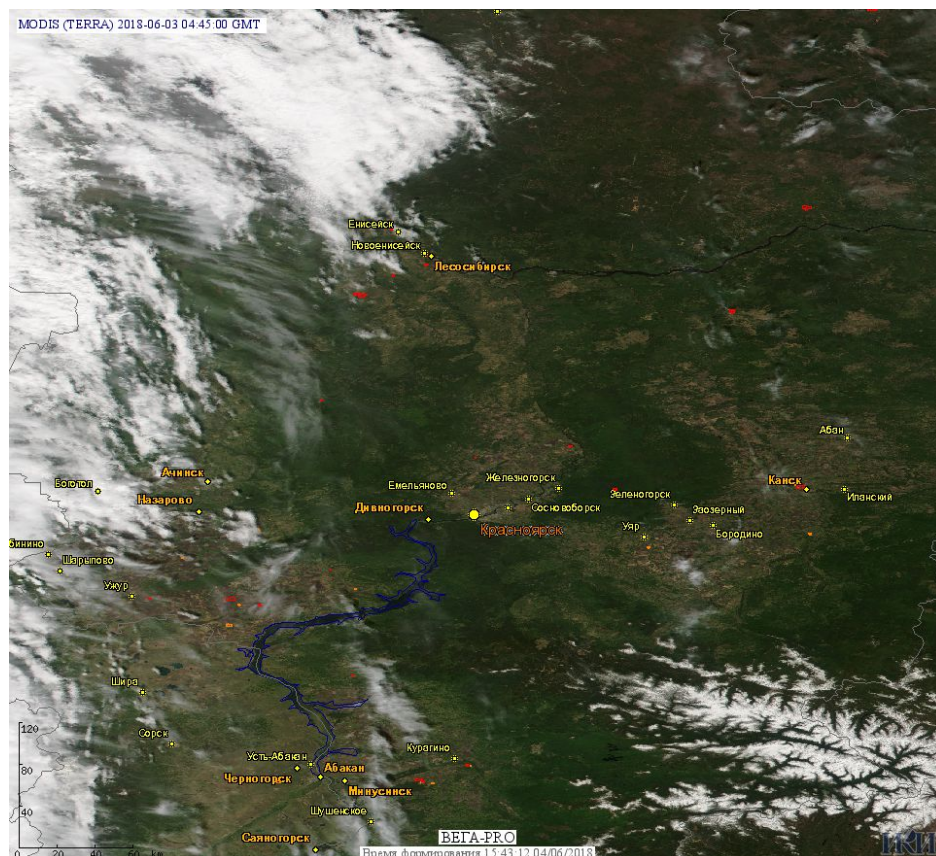


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

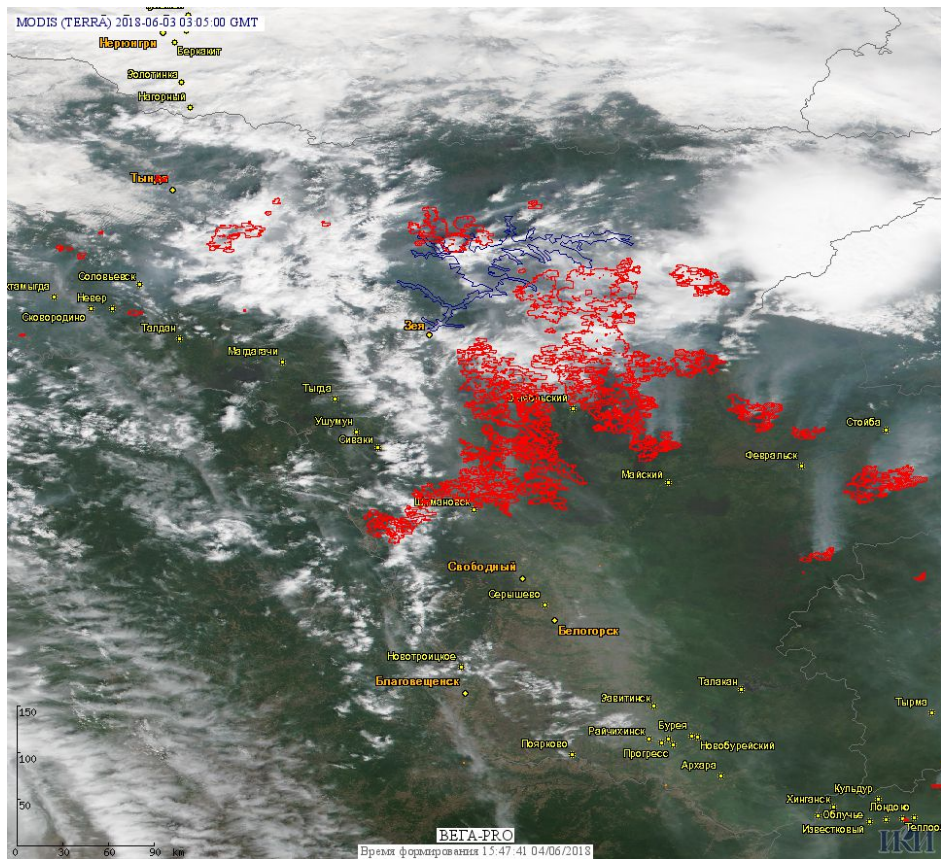


Рис. 2 Пожары в Амурской области

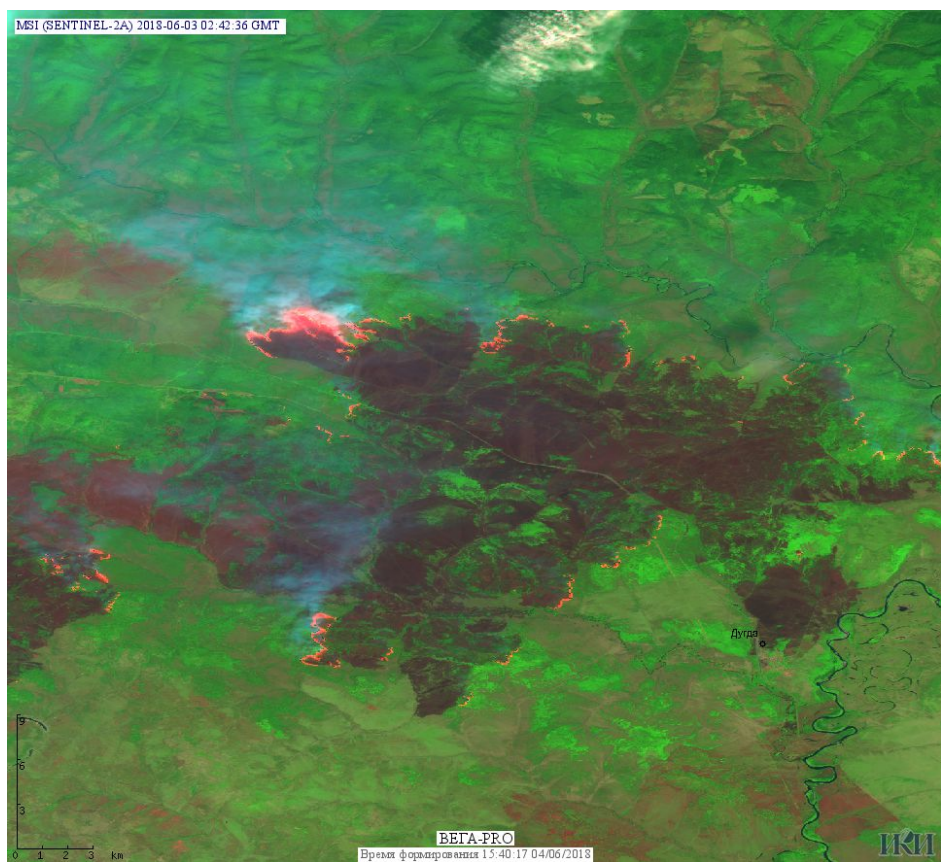


Рис. 3 Пожары в Зейском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2A.

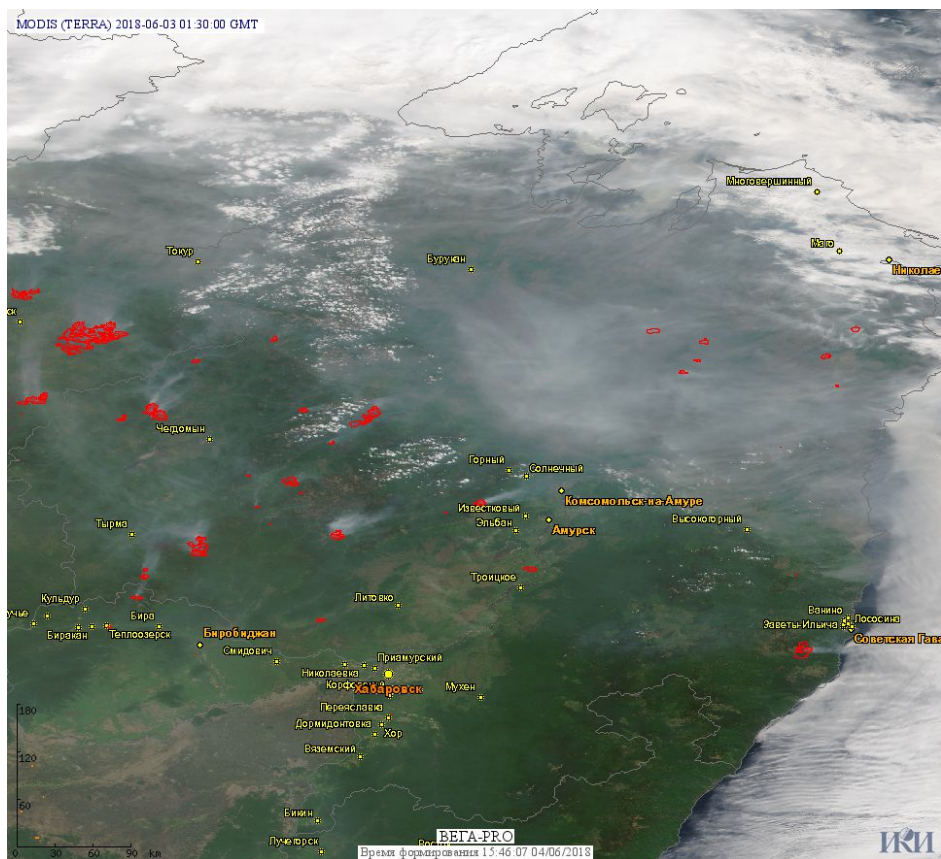


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае

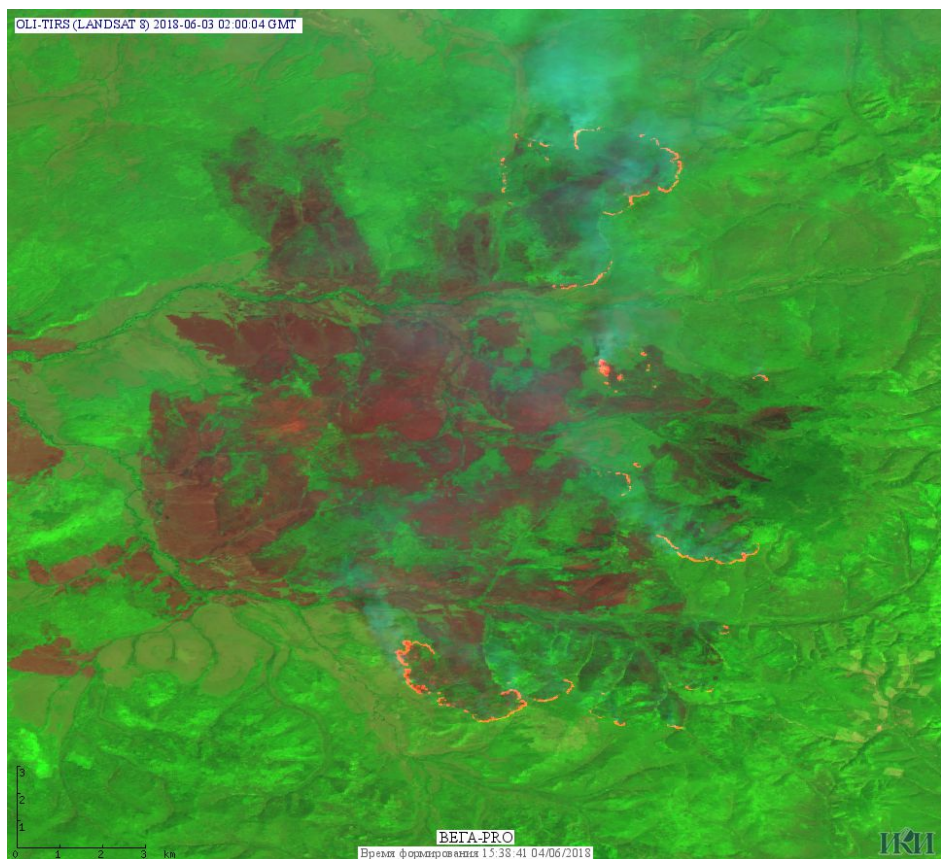


Рис. 5 Пожары в Верхнебурейском районе Хабаровского края. Данные Landsat 8.

(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)