

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.06.2019)

Всего за сутки 07.06.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **428 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3000 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **199 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2254 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (48). На них было зарегистрировано 560 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.06.2018 года на территории России всего наблюдалось **457 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1918 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 161, на которых было детектировано 879 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (167), в том числе, на территории Омской области (40). На них было зарегистрировано 600 (Сибирский федеральный округ) и 176 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,9 тыс га территории, покрытой лесом.

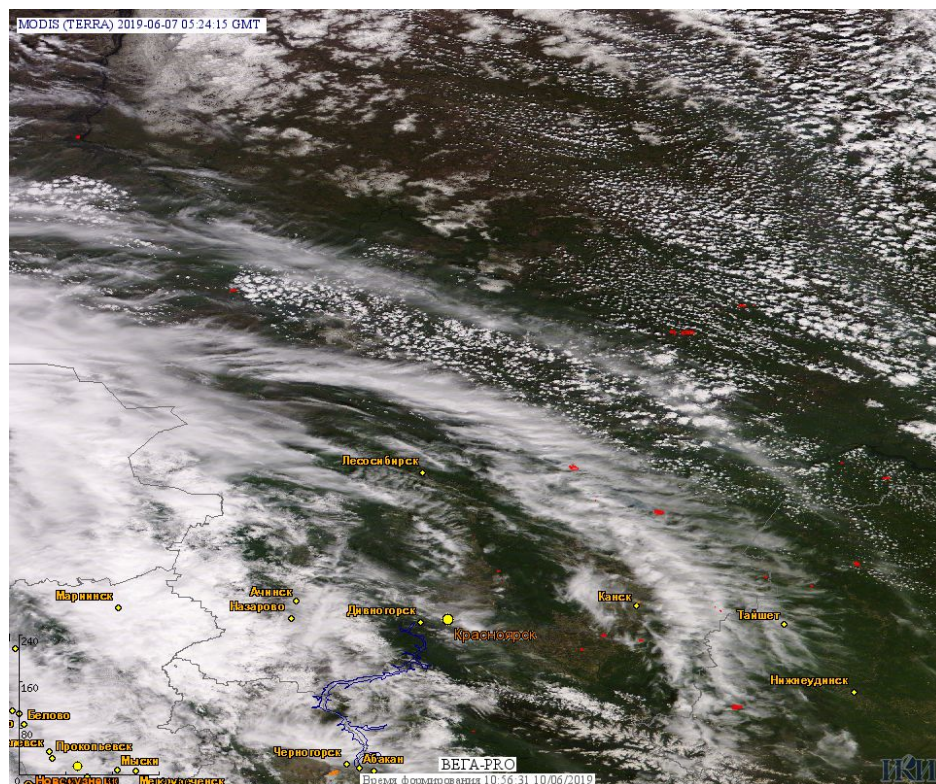


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

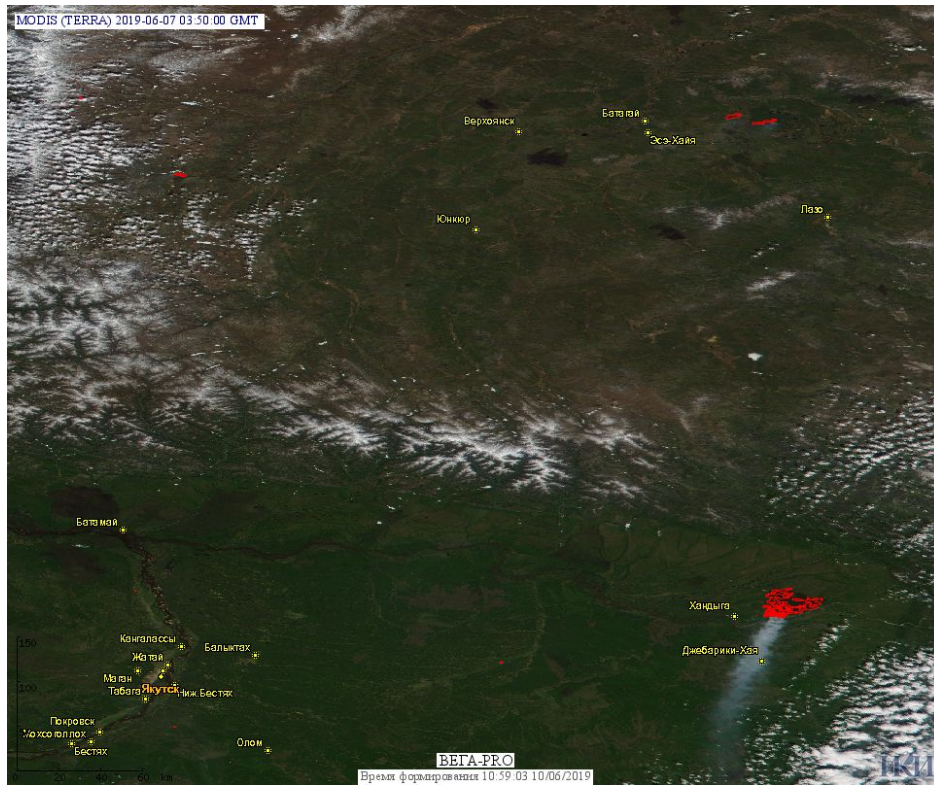


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

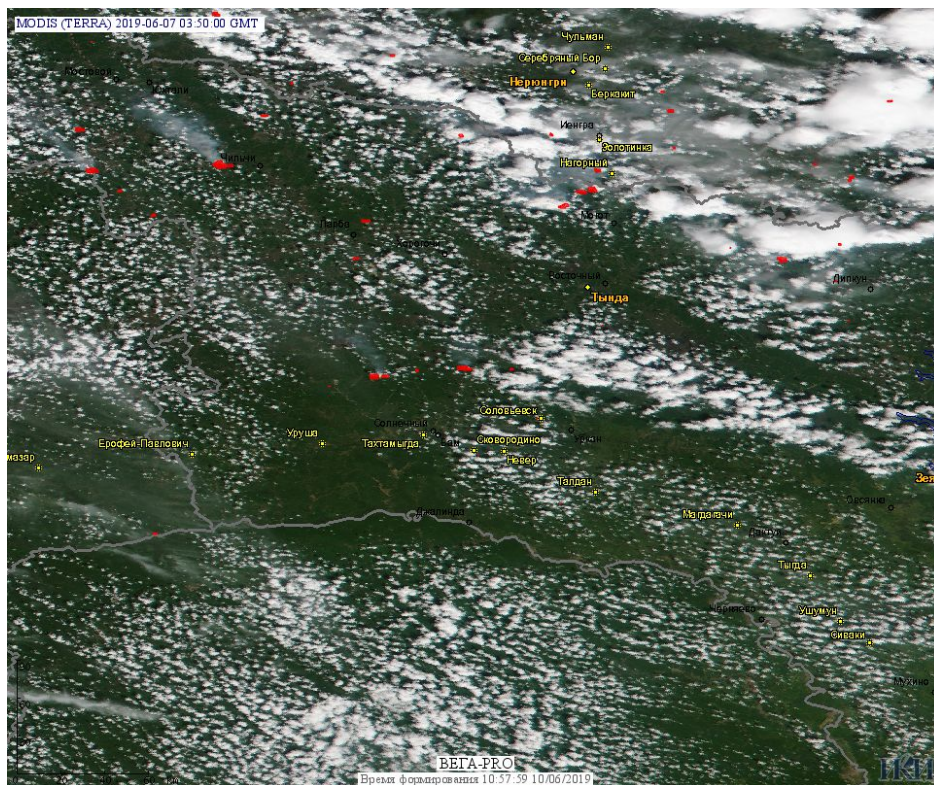


Рис. 3 Пожары в Амурской области.

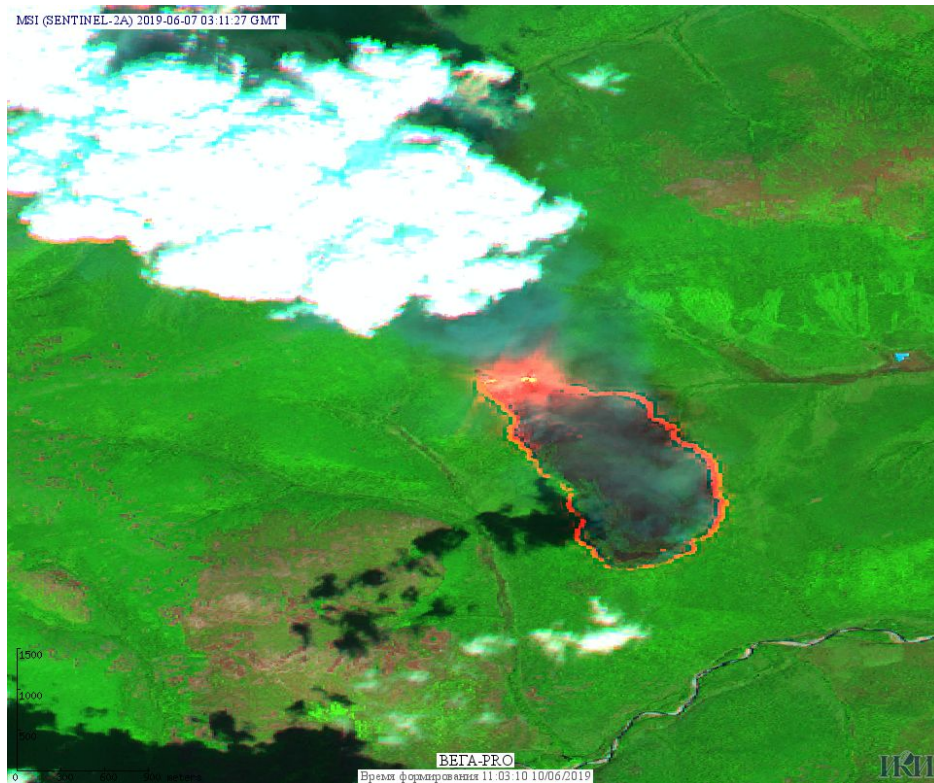


Рис. 4 Пожар в Тындинском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2A.

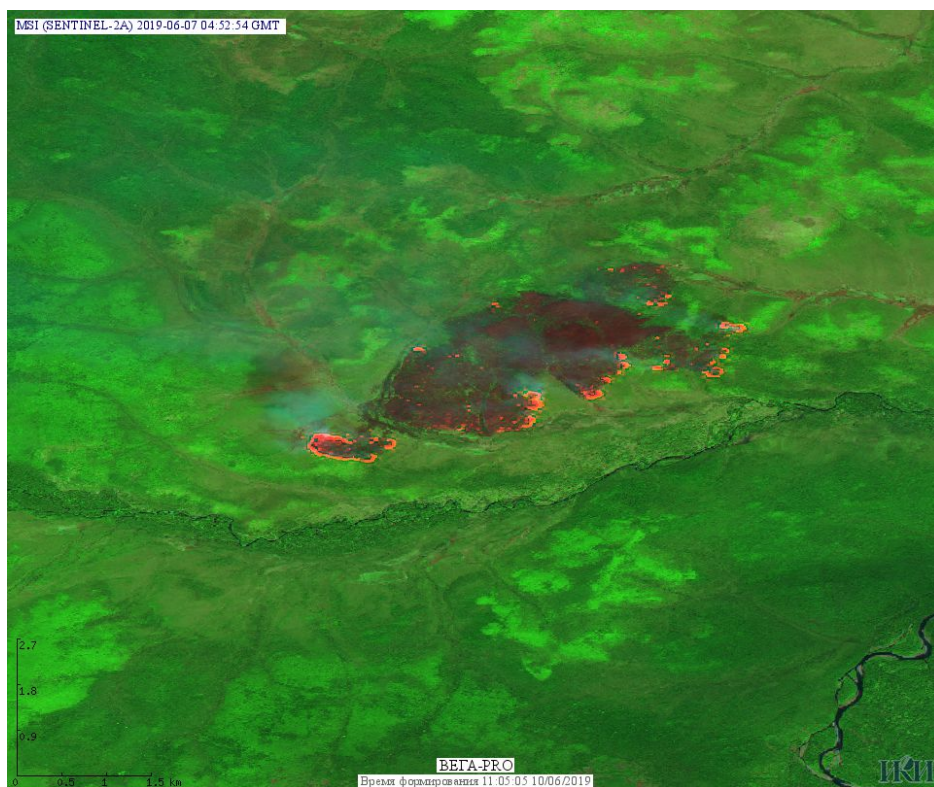


Рис. 5 Пожары в Нижнеудинском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2A.

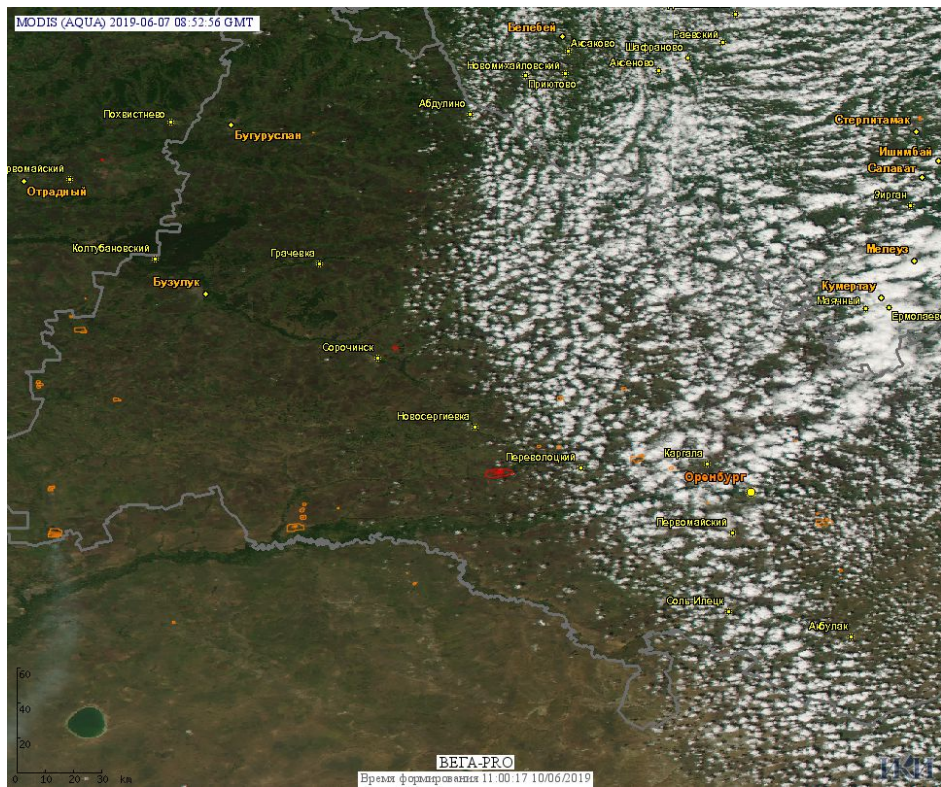


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области.

(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)