

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.06.2018)

Всего за сутки 06.06.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **454 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1798 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **169 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1080 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (39). На них было зарегистрировано 78 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.06.2017 года на территории России всего наблюдалось **90 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 376 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 54, на которых были детектированы 283 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (54), в том числе, на территории Красноярского края (20). На них было зарегистрировано 174 (Сибирский федеральный округ) и 72 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,0 тыс га территории, покрытой лесом.

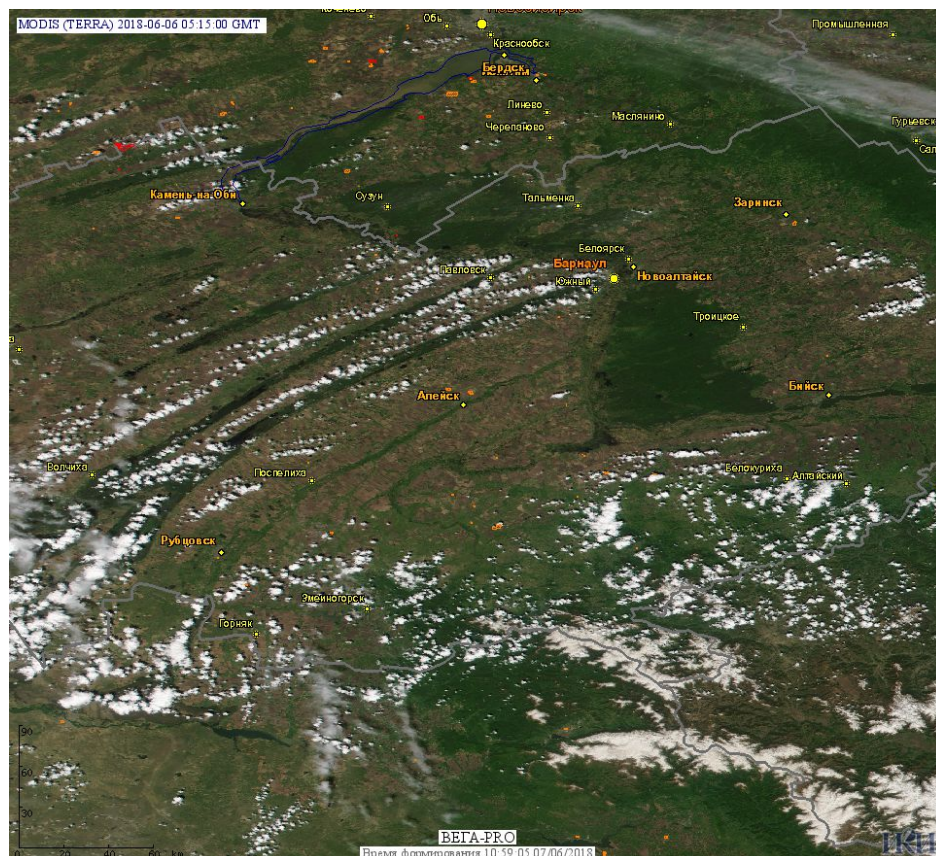


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

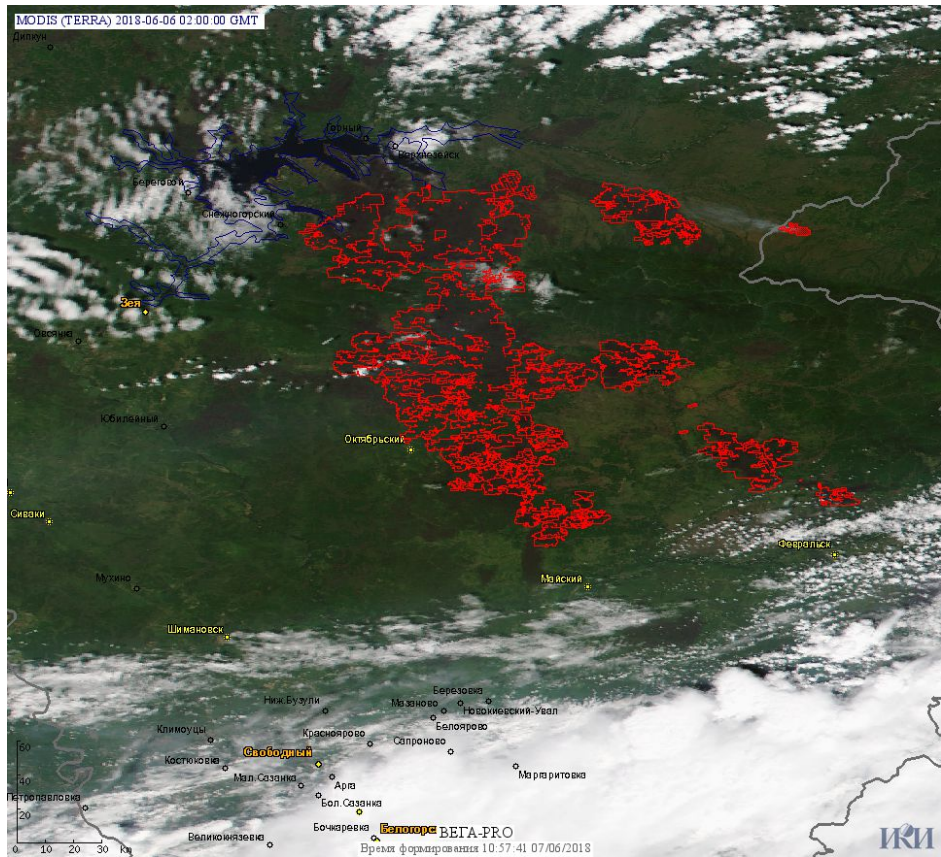


Рис. 2 Пожары в Амурской области

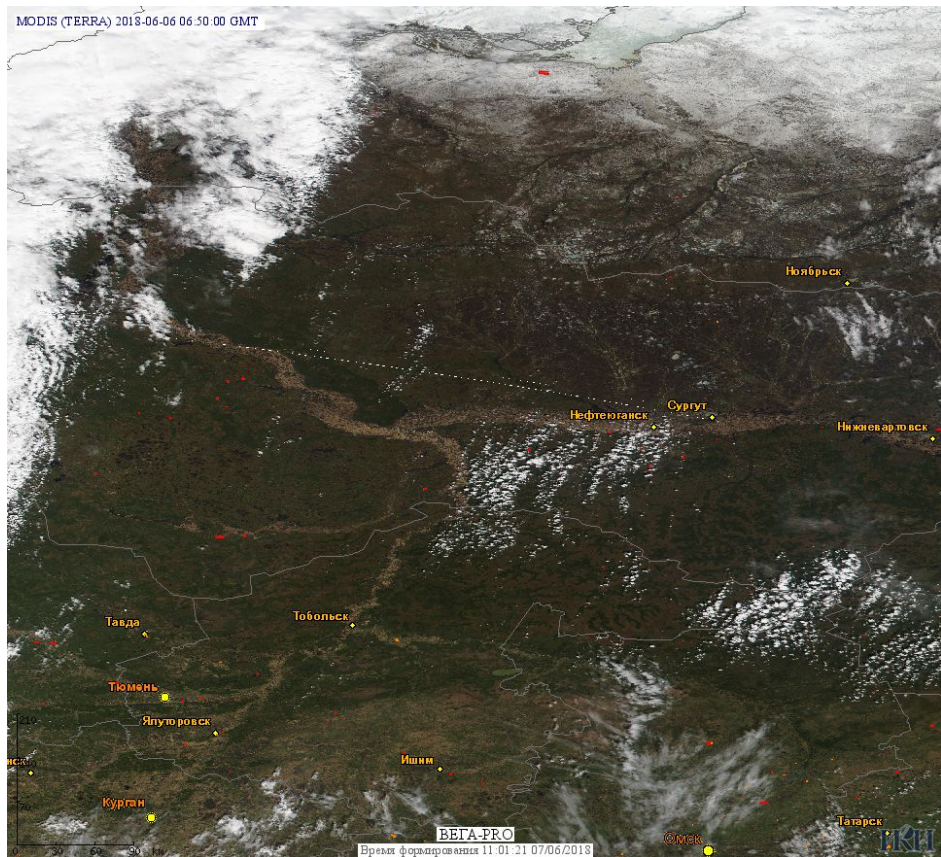


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. – Югре.

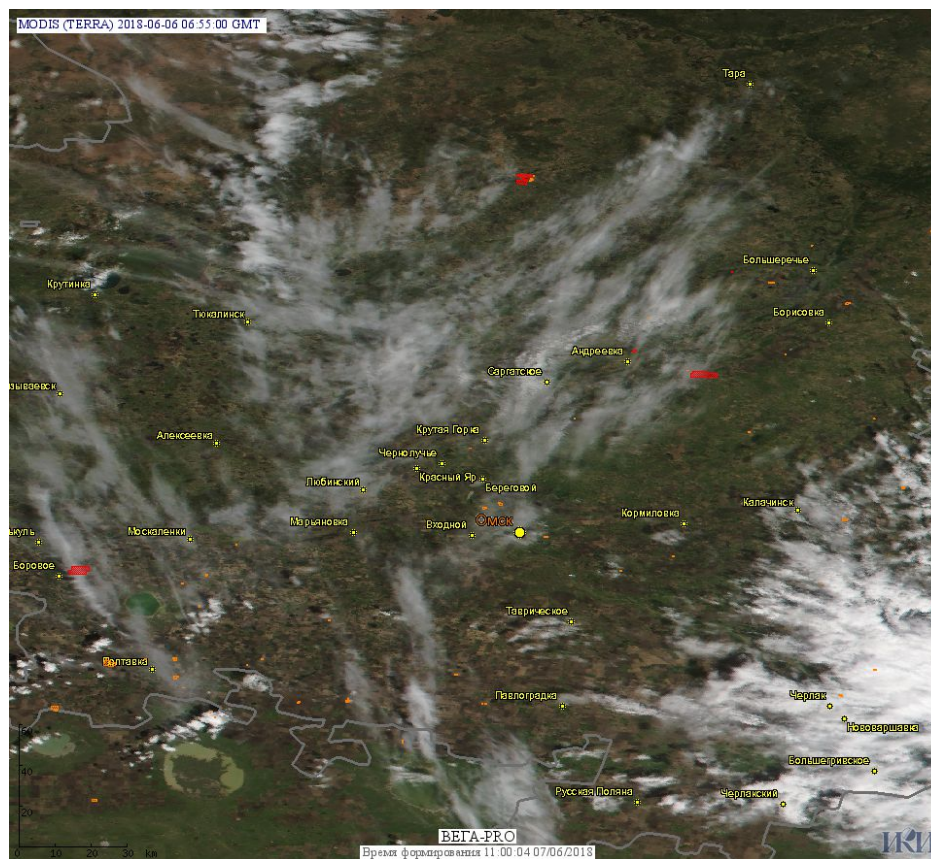


Рис. 4 Пожары в Омской области

(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)