

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.05.2019)

**Всего за сутки 19.05.2019** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **567 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2147 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **235 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1222 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (136). На них были зарегистрированы 664 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 9,2 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 19.05.2018** года на территории России всего наблюдалось **524 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 3522 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 294, на которых было детектировано 2925 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (165), в том числе, на территории Омской области (80). На них было зарегистрировано 1226 (Сибирский федеральный округ) и 347 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 44,1 тыс га территории, покрытой лесом.

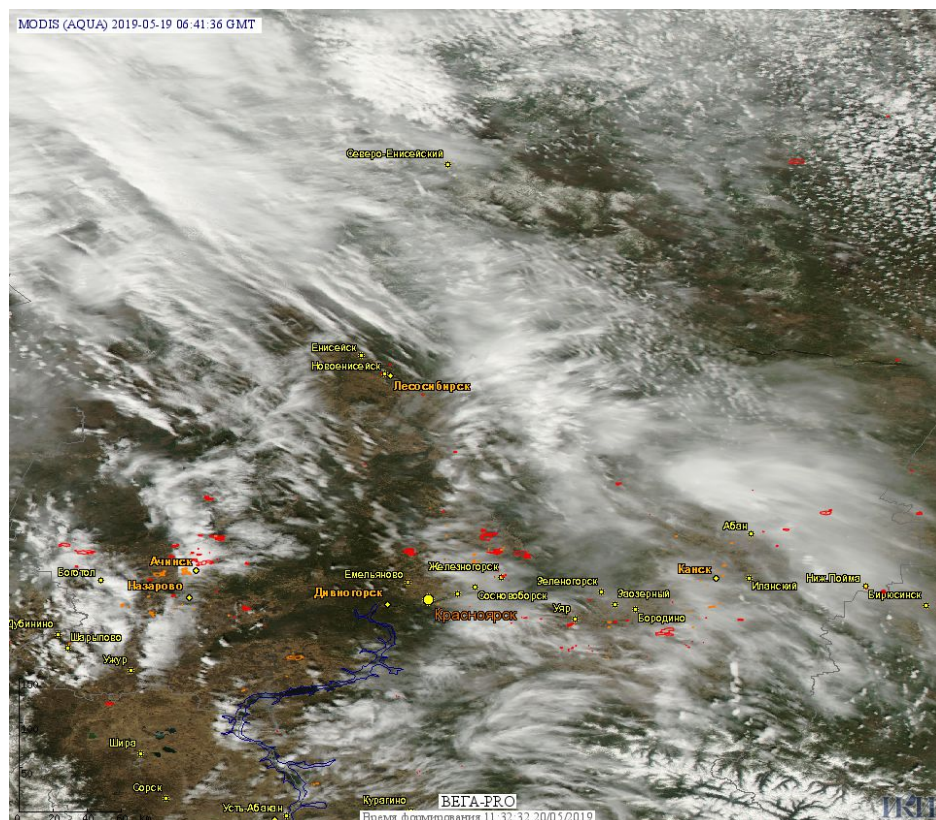


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

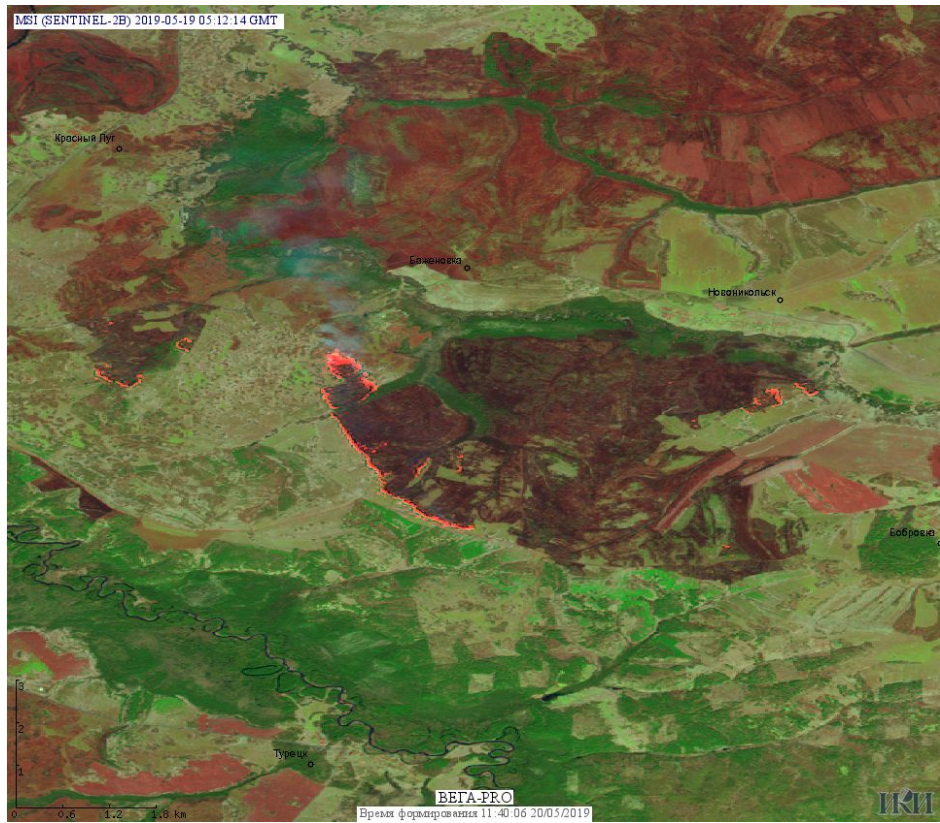


Рис. 2 Пожар в Большеулуйском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B.

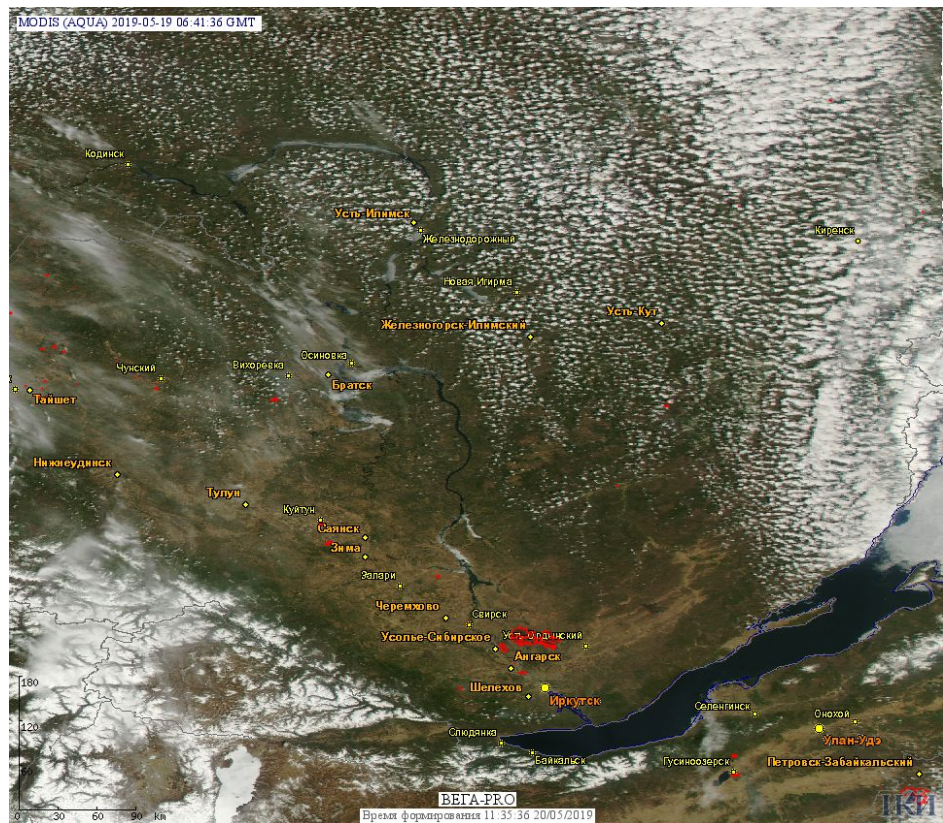
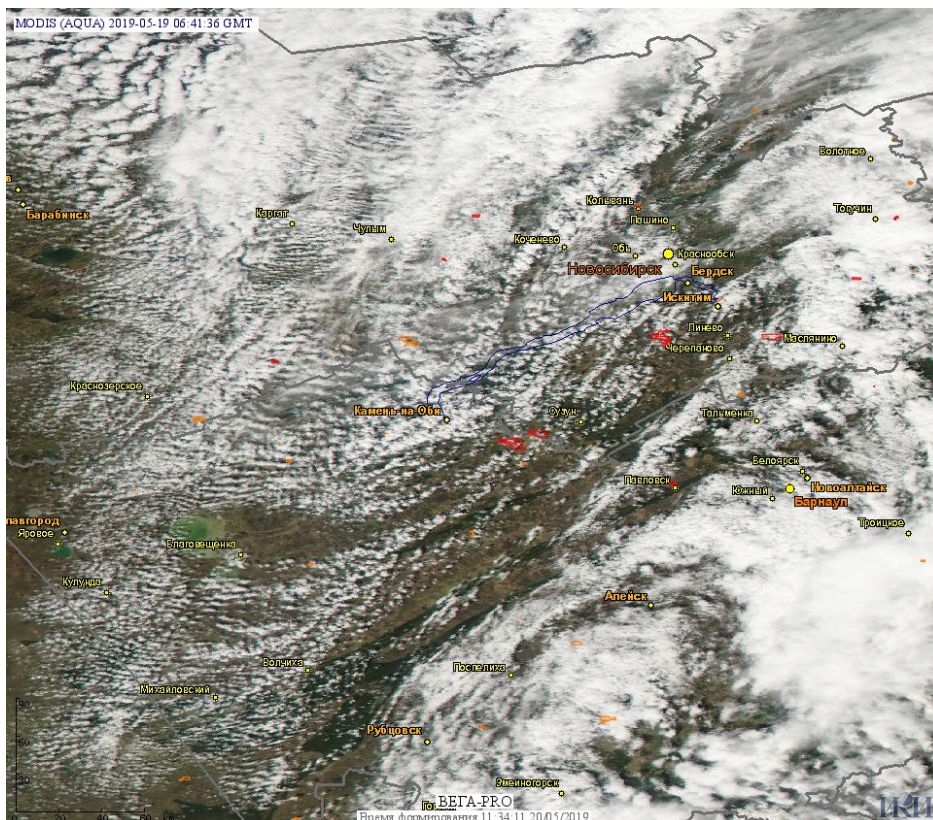


Рис. 3 Пожары в Иркутской области



**Рис. 4 Пожар в Иркутском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2A.**



**Рис. 5 Пожары в Новосибирской области и Алтайском крае**

(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)