

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.06.2017)

Всего за сутки **21.06.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **277 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3505 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **222 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (3333 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (92). На них было зарегистрировано 1786 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 66,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **21.06.2016** года на территории России всего наблюдалось **222 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 965 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 104, на которых было детектировано 788 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (55), в том числе, на территории Иркутской области (22). На них было зарегистрировано 405 (Сибирский федеральный округ) и 103 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11,5 тыс га территории, покрытой лесом.

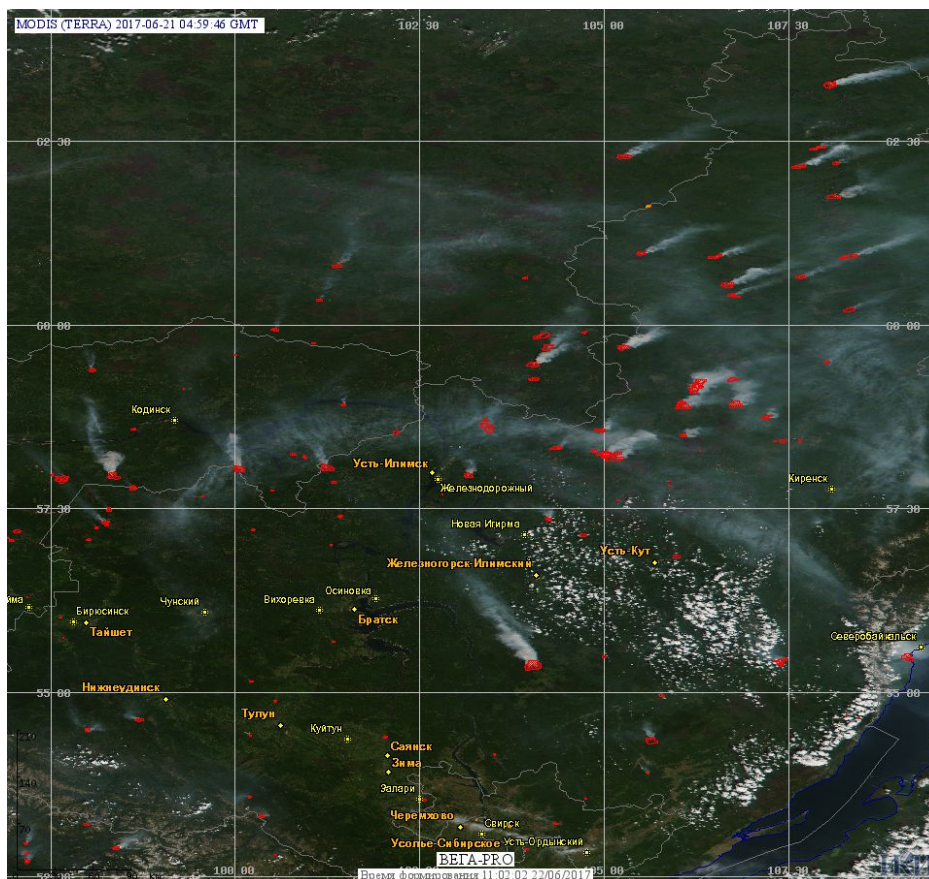


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

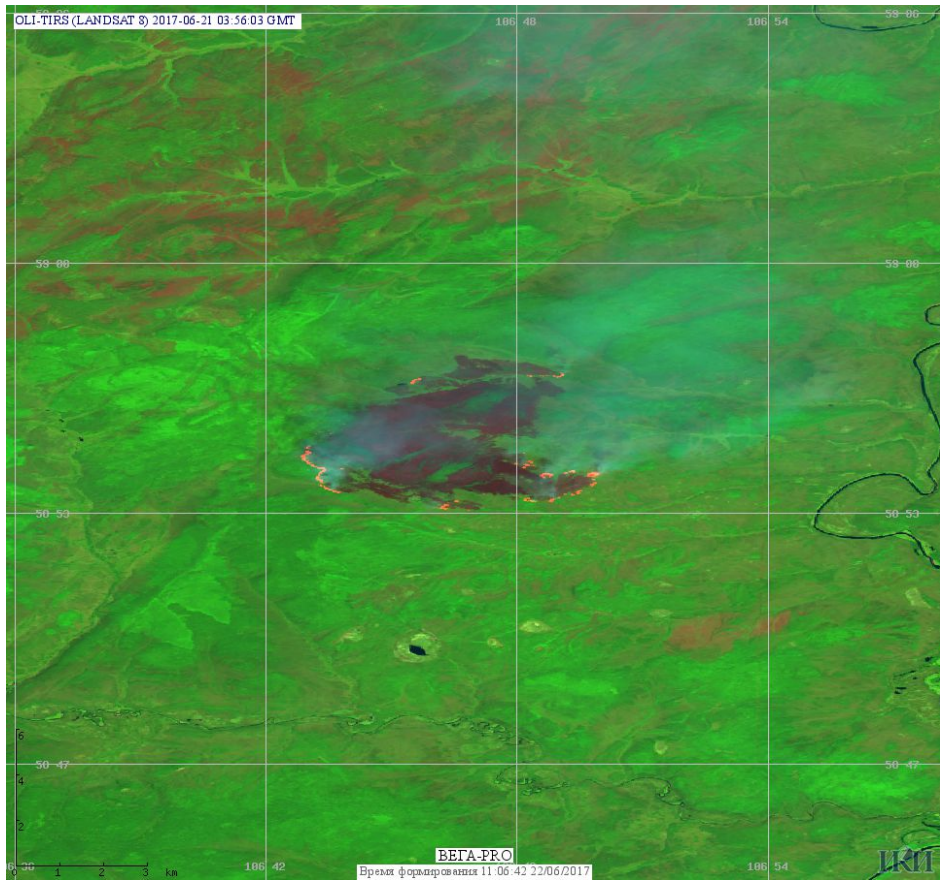


Рис. 2 Пожар в Катангском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

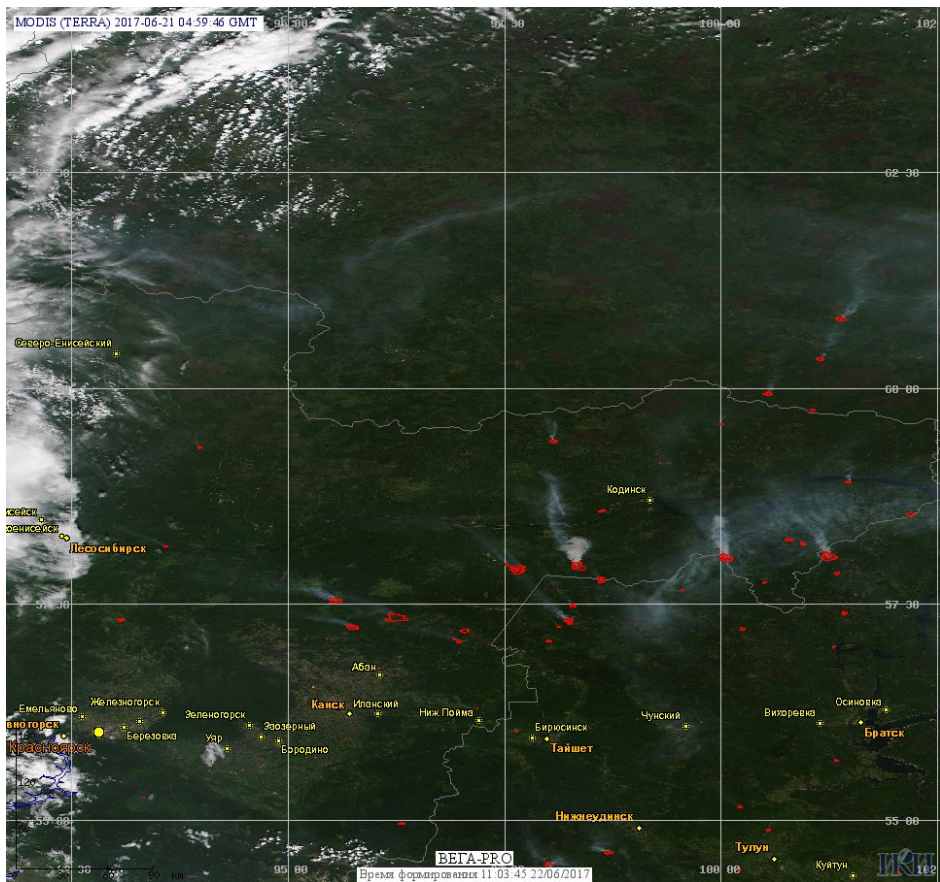
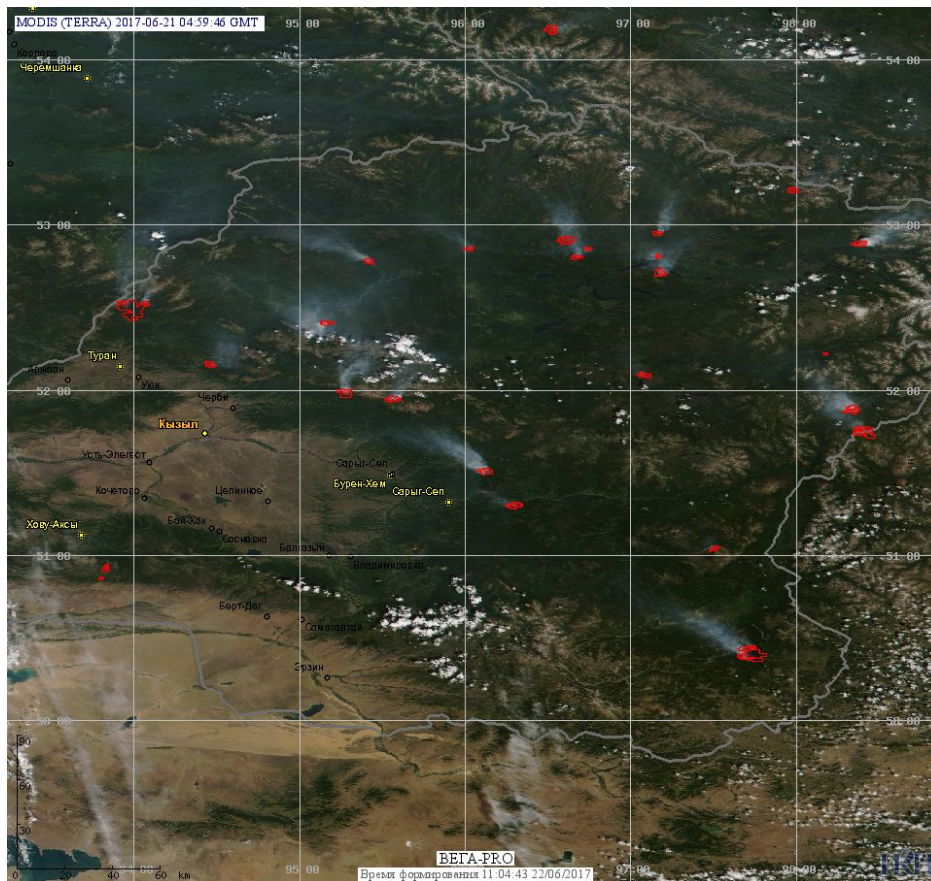


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае





**Рис. 4 Пожары в Республике Тыва**

(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)