

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.07.2020)

**Всего за сутки 10.07.2020** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **450 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **18265 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **248 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (16745 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (102). На них было зарегистрировано 14319 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 73,3 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 10.07.2019** года на территории России всего наблюдалось **537 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 18834 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 325, на которых было детектировано 17955 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (238), в том числе, на территории Иркутской области (111). На них было зарегистрировано 13790 (Сибирский федеральный округ) и 3259 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 81,7 тыс га территории, покрытой лесом.

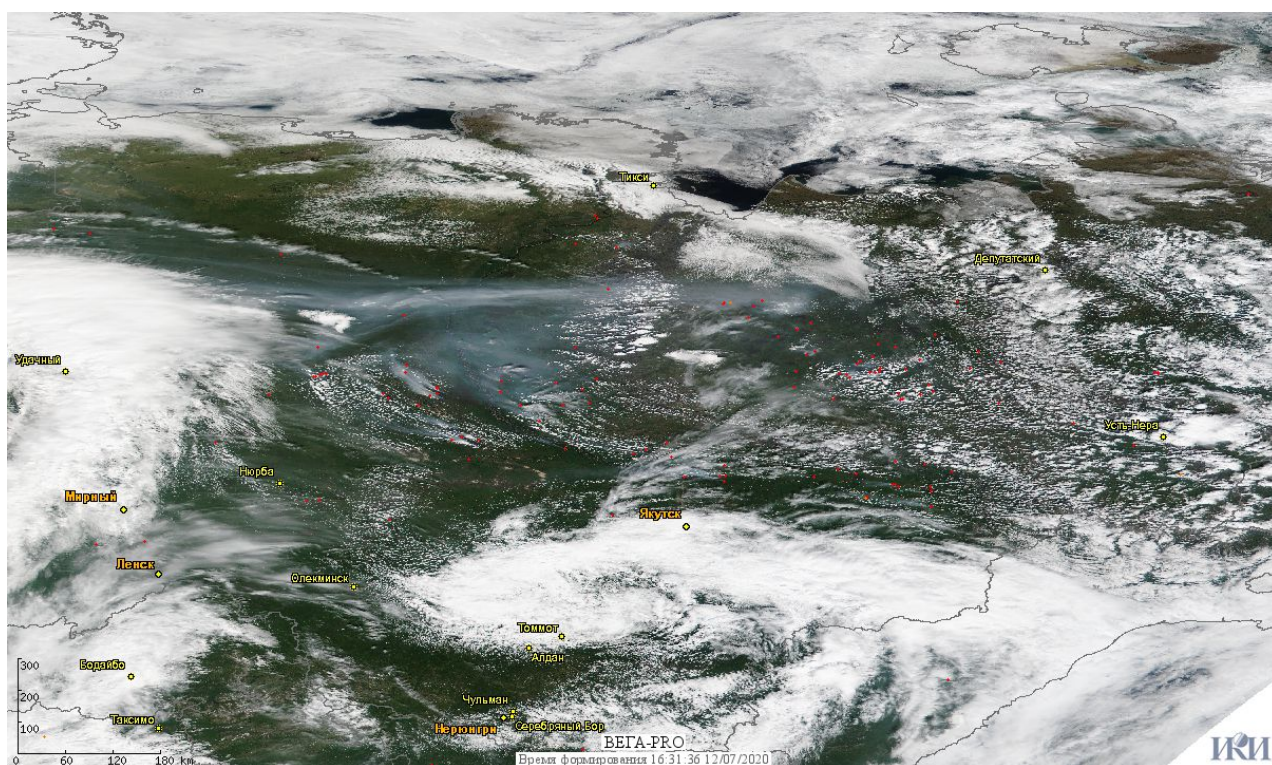


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

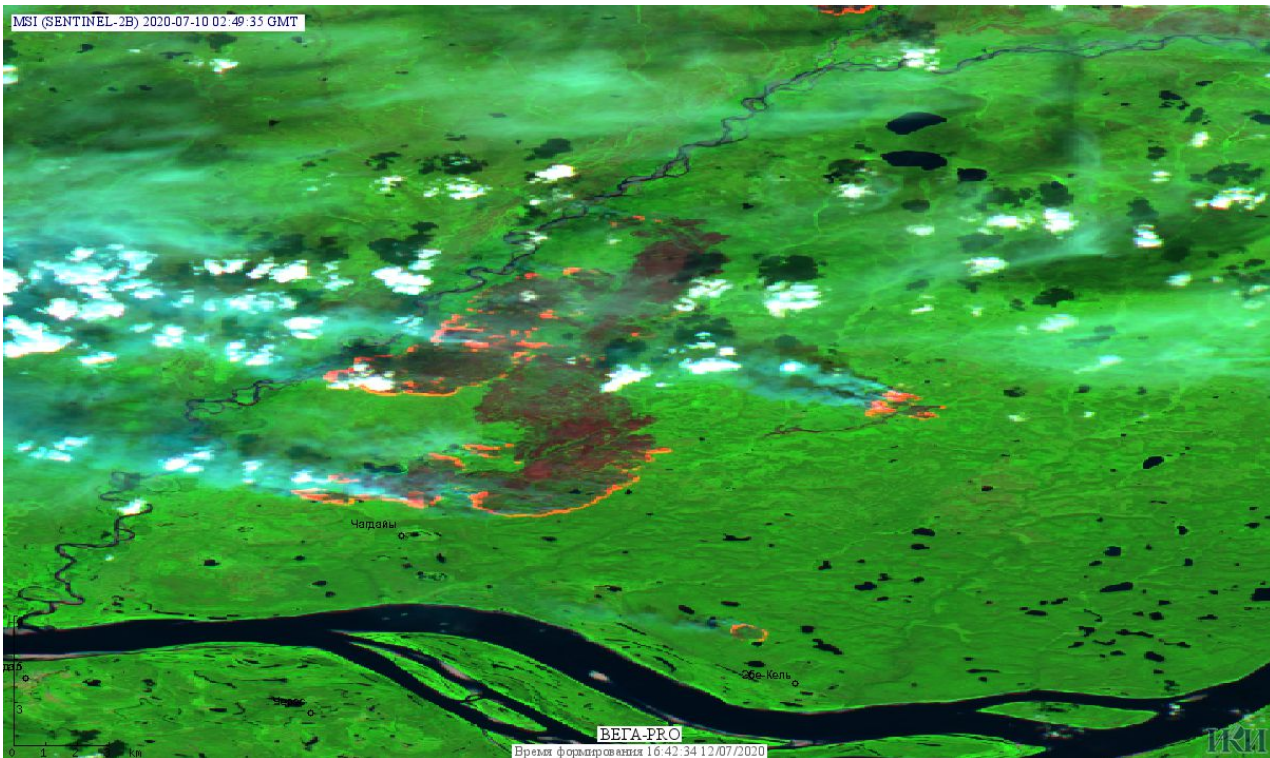


Рис. 2 Пожар в Усть-Алданском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B

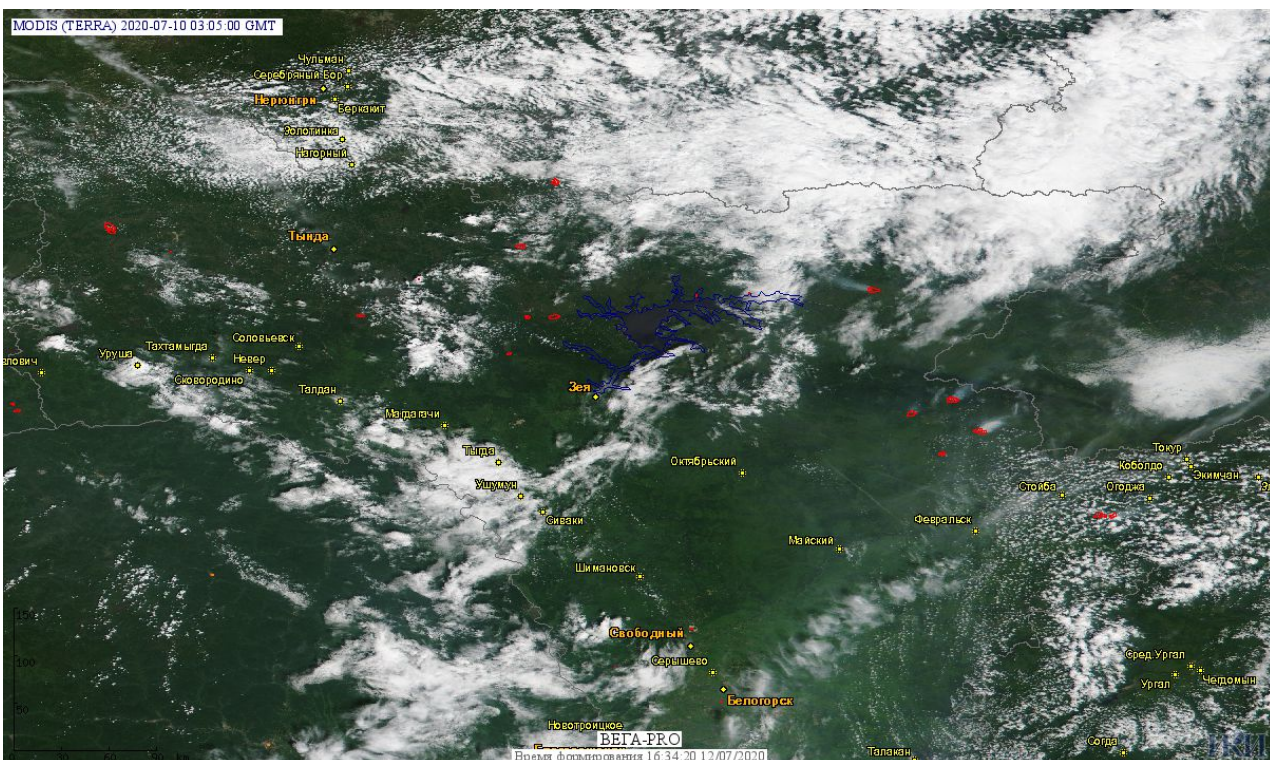


Рис. 3 Пожары в Амурской области

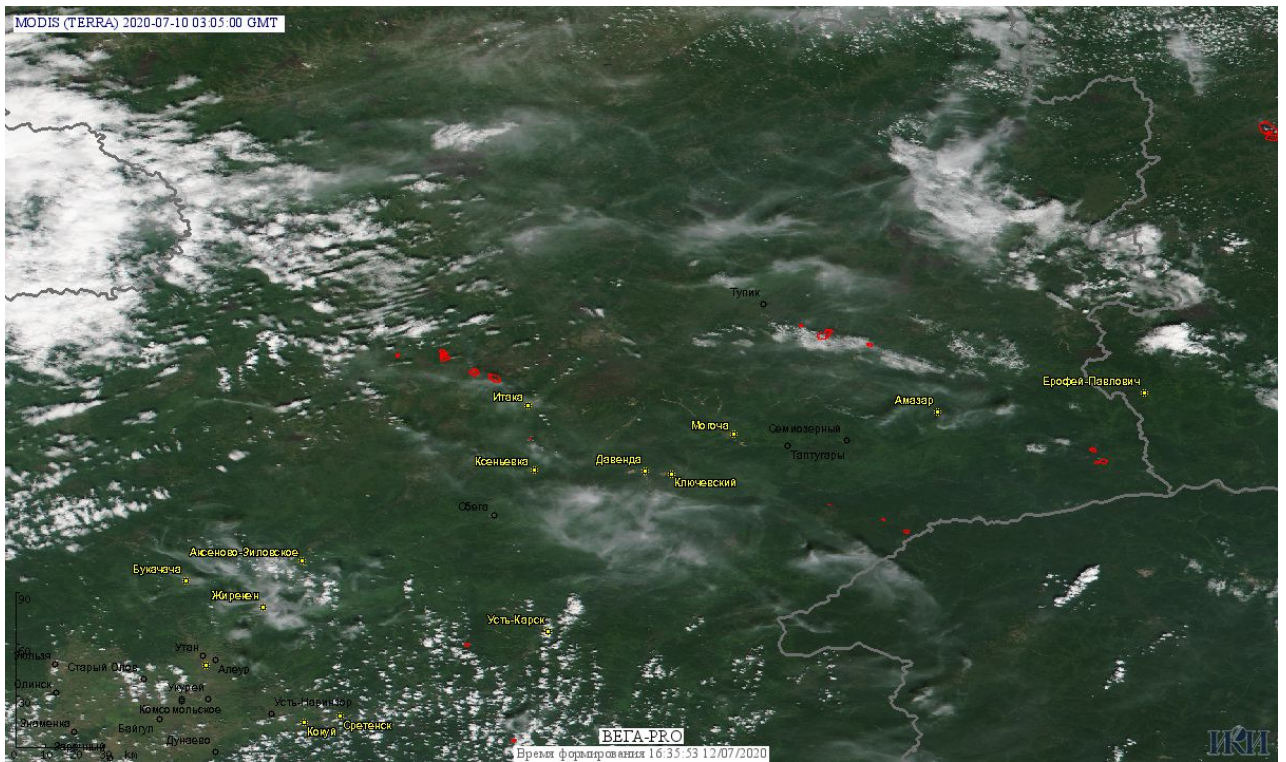


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

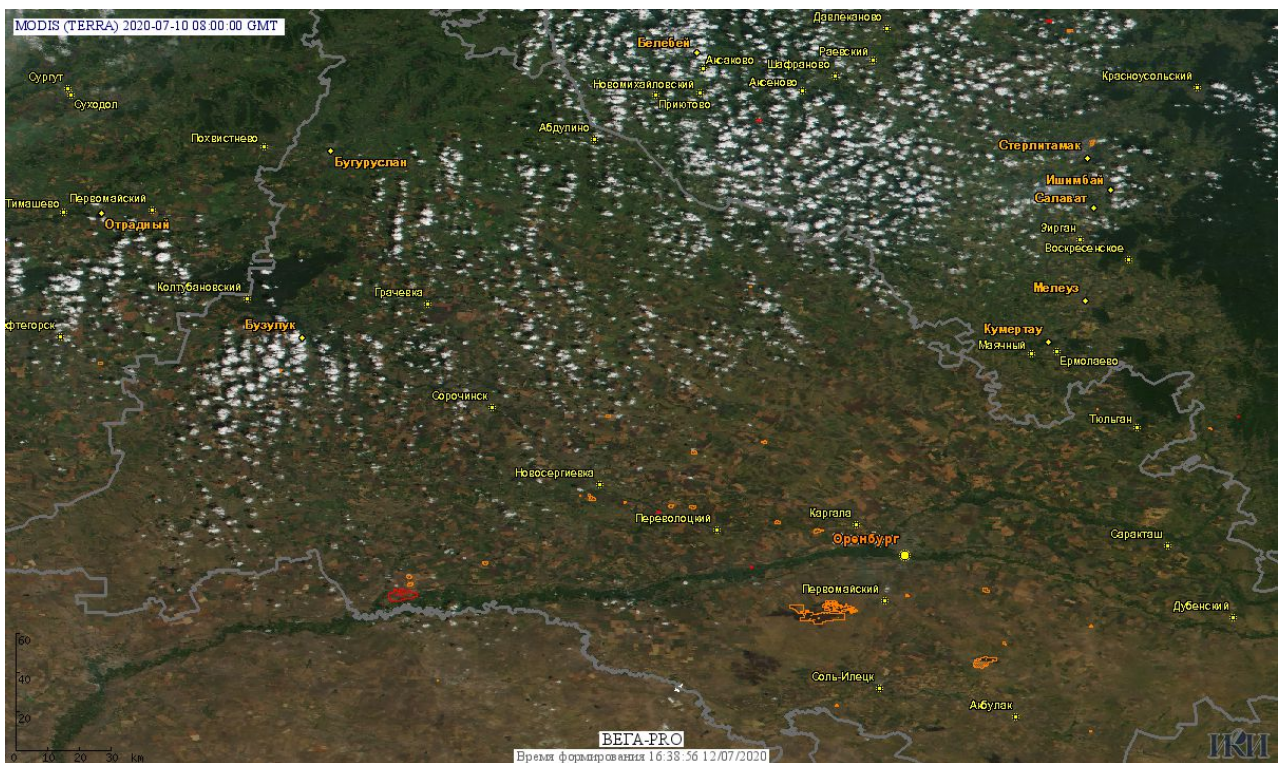


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

(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)