

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.06.2017)

Всего за сутки 27.06.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **195 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1022 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **155 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (858 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (69). На них было зарегистрировано 440 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 19,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.06.2016 года на территории России всего наблюдалось **207 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 2182 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 139, на которых было детектировано 2075 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (112), в том числе, на территории Красноярского края (65). На них было зарегистрировано 1344 (Сибирский федеральный округ) и 764 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 37,3 тыс га территории, покрытой лесом.

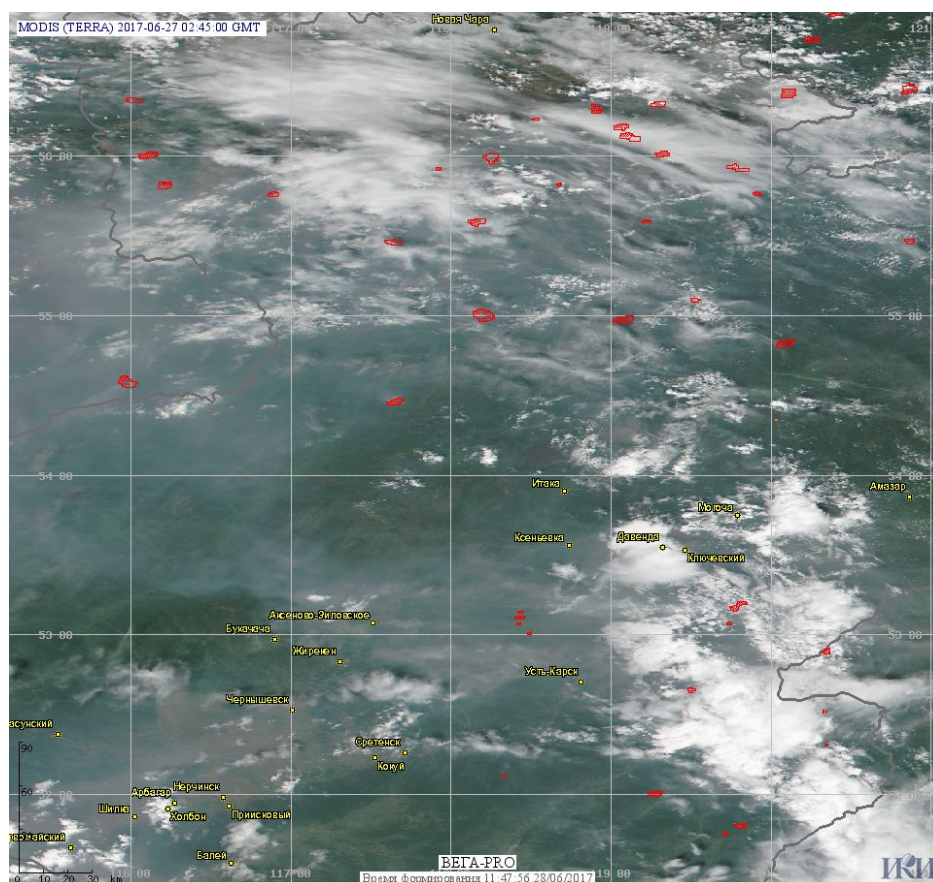


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

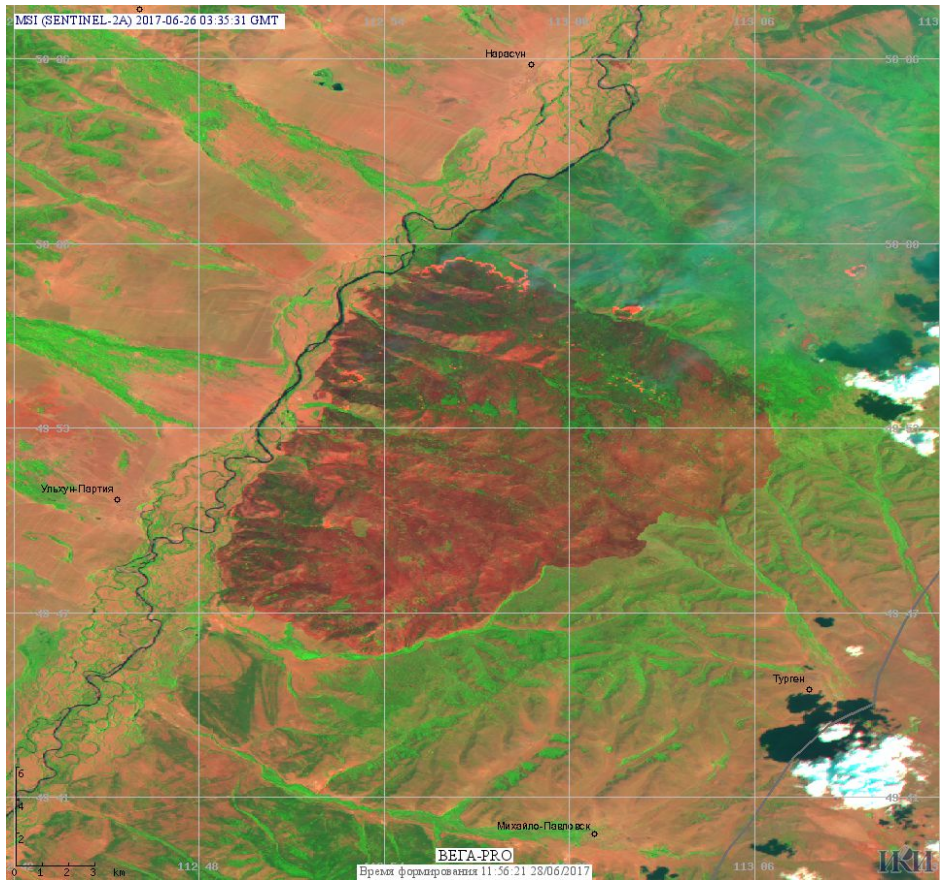


Рис. 2 Пожар в Акшинском районе Забайкальского края. Данные SENTINEL-2A.

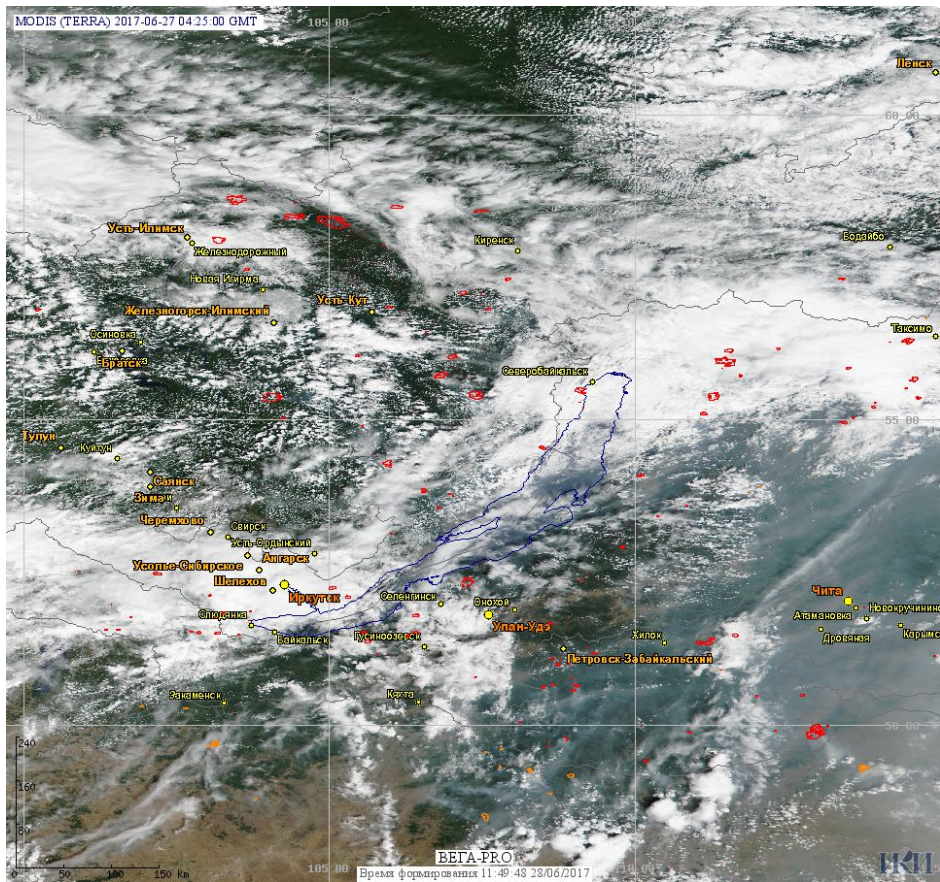


Рис. 3 Пожары в Иркутской области и Республике Бурятия

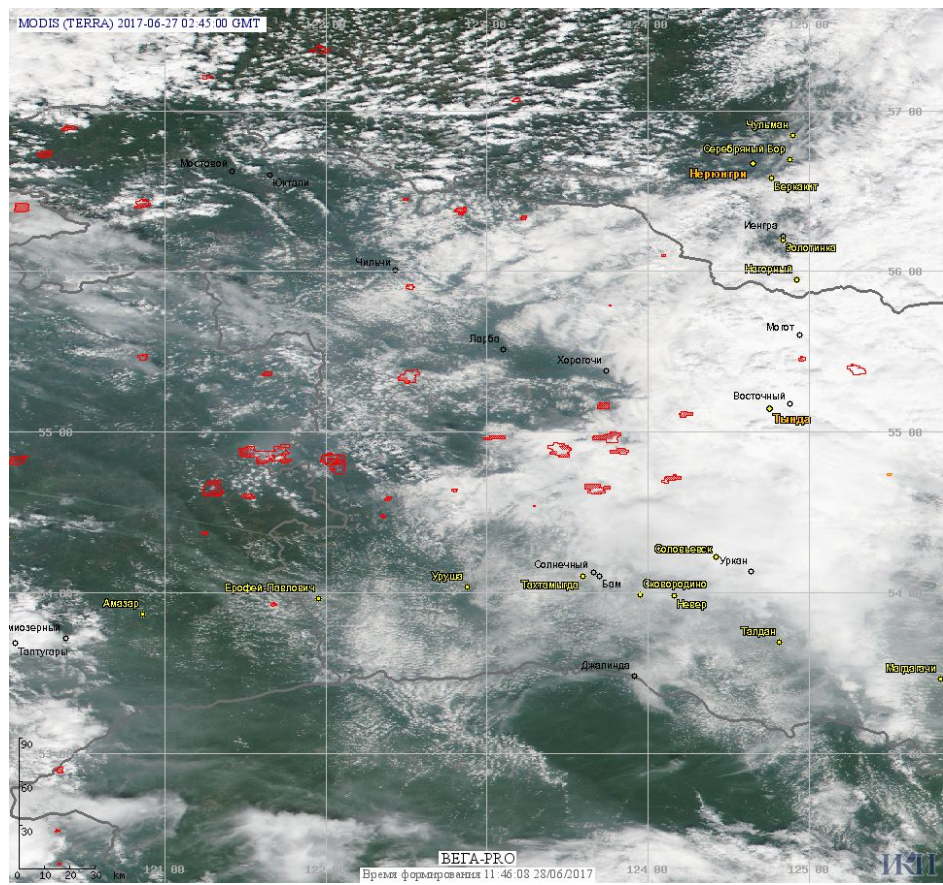


Рис. 4 Пожары в Амурской области

(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)