

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.06.2017)

Всего за сутки 30.06.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **363 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2512 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **276 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2319 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (109). На них было зарегистрировано 830 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 60,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.06.2016 года на территории России всего наблюдалось **269 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2548 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 209, на которых было детектировано 2415 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (196), в том числе, на территории Красноярского края (96). На них было зарегистрировано 2299 (Сибирский федеральный округ) и 1258 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 35,7 тыс га территории, покрытой лесом.

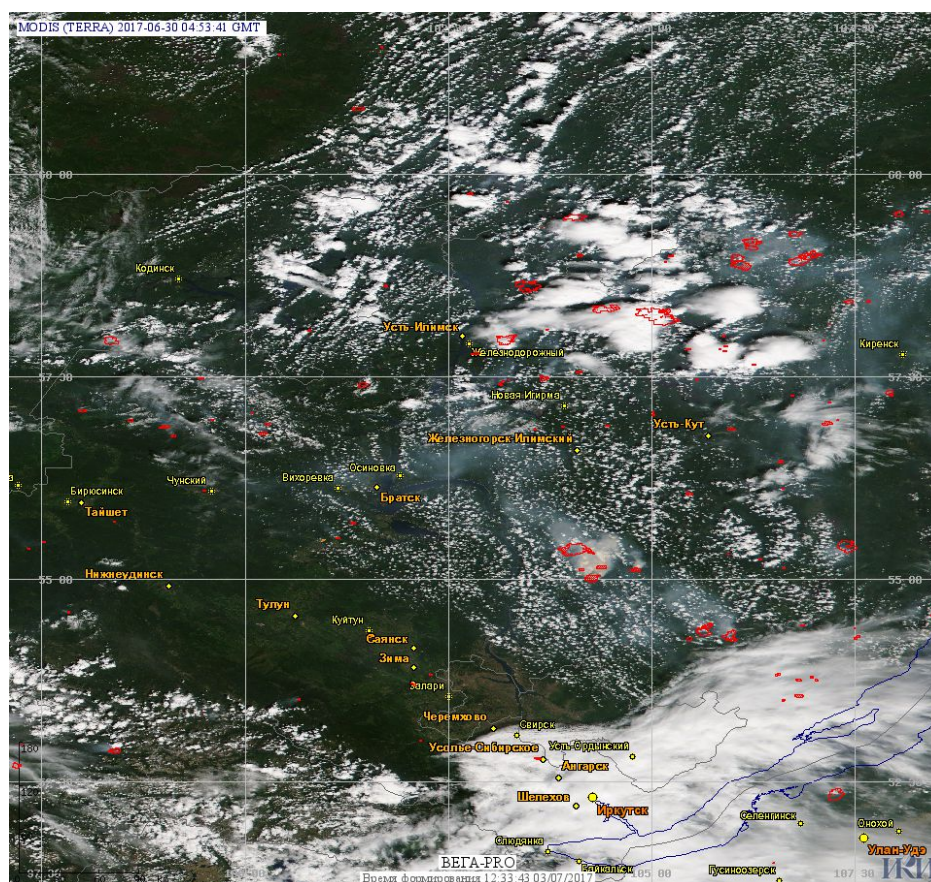


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

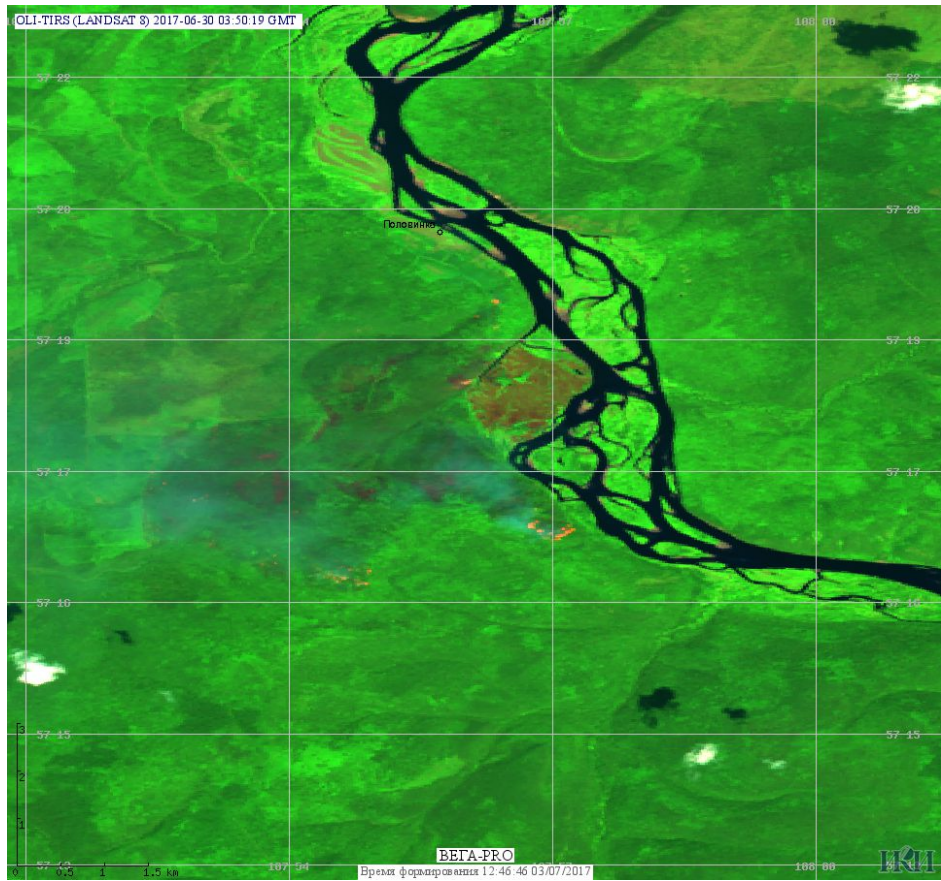


Рис. 2 Пожары в Киренском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

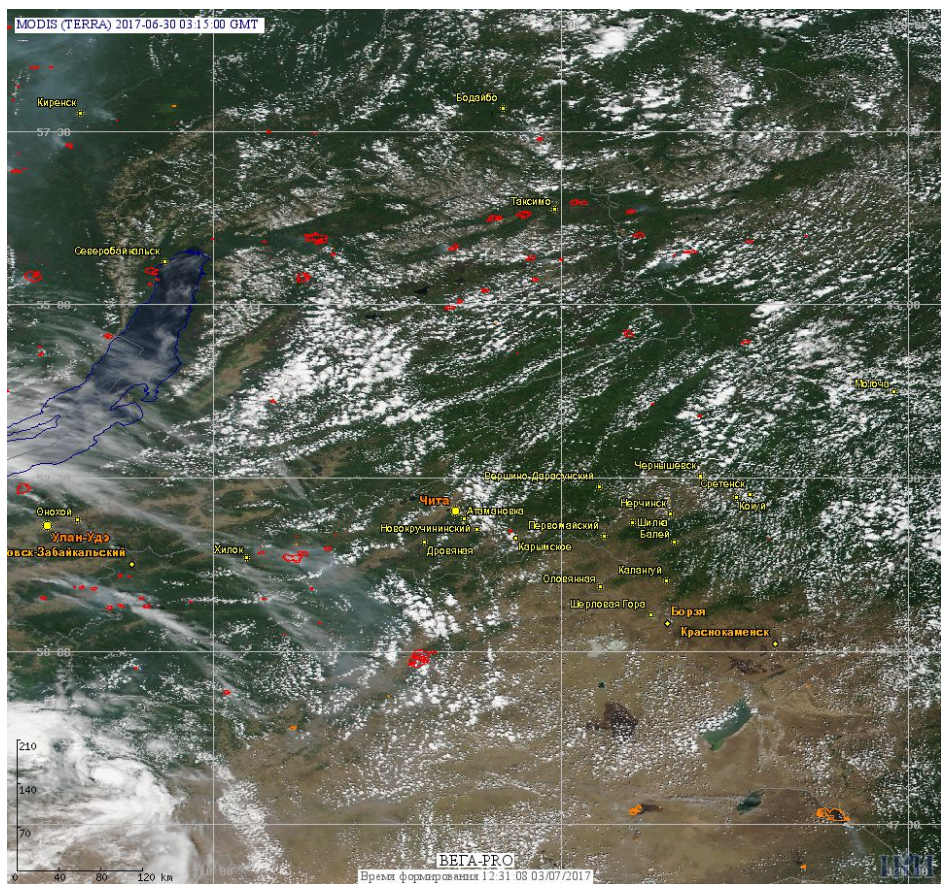


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

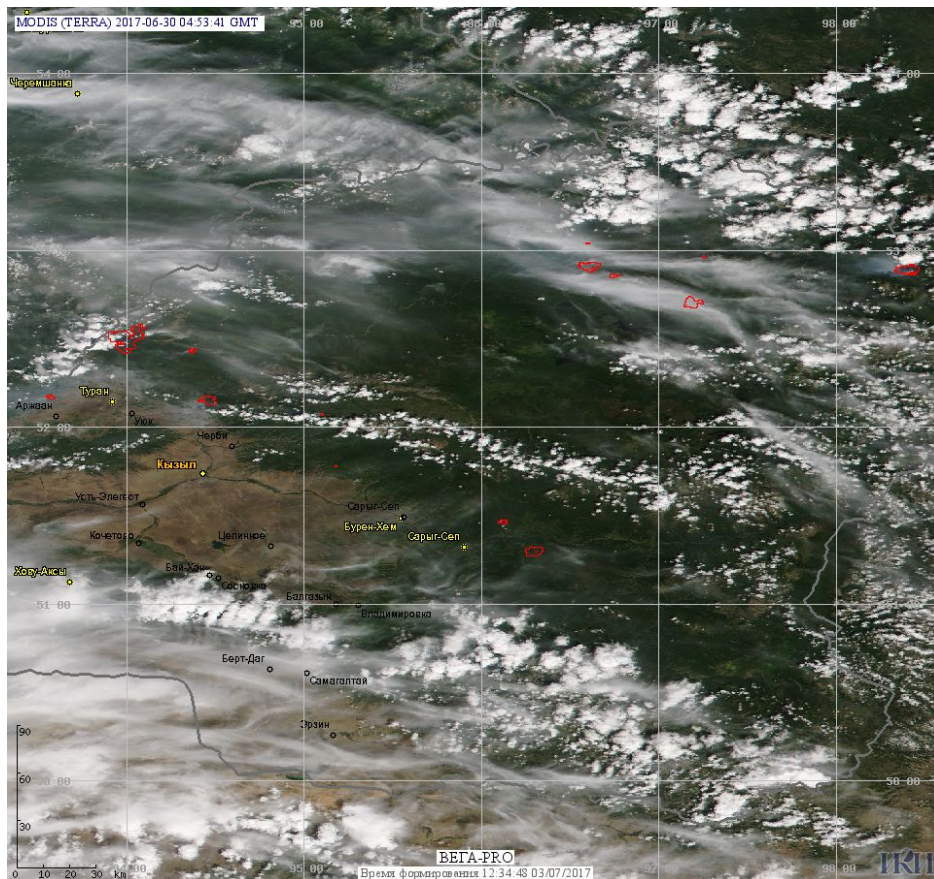


Рис. 4 Пожары в Республике Тыва

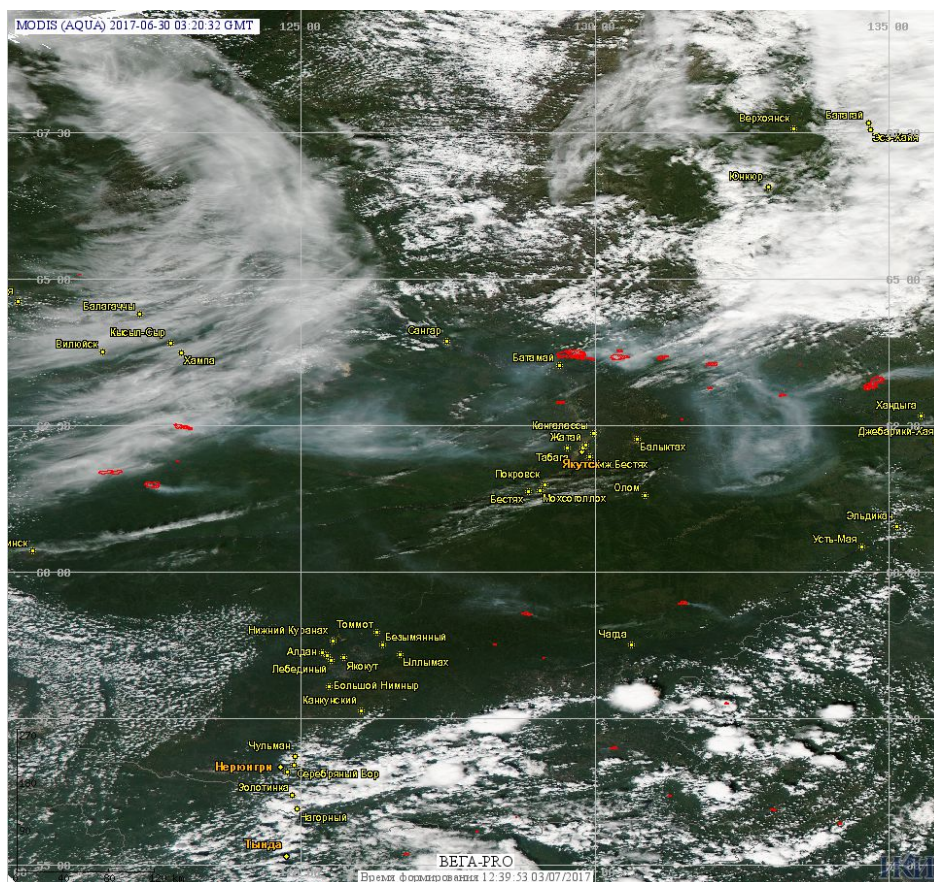


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)