## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.06.2017)

**Всего за сутки 22.06.2017** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **306 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5307 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 260 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5214 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (104). На них было зарегистрировано 3329 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 124,6 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 22.06.2016 года на территории России всего наблюдалось 197 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1253 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 104, на которых было детектировано 1126 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (60), в том числе, на территории Красноярского края (24). На них было зарегистрировано 954 (Сибирский федеральный округ) и 559 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 22,5 тыс га территории, покрытой лесом.

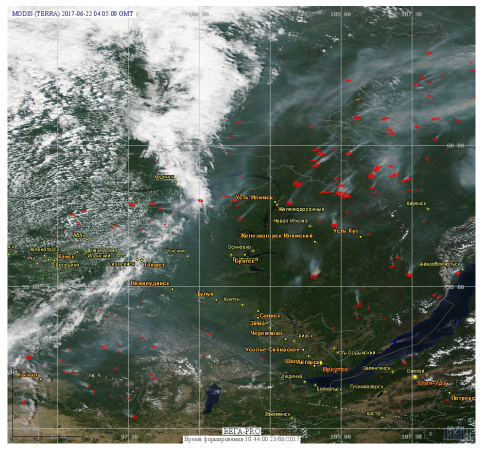


Рис. 1 Пожары в Иркутской области, Красноярском крае и Республике Тыва

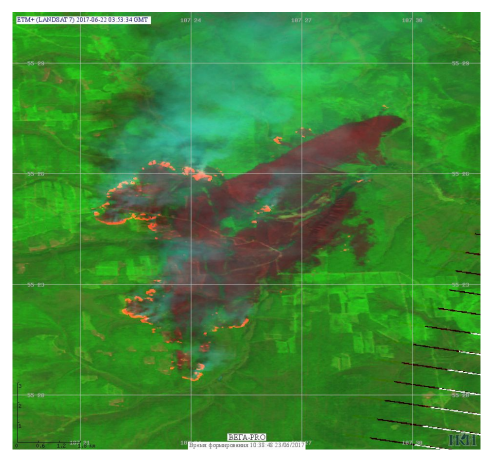


Рис. 2 Пожар в Казачинско-Ленском районе Иркутской области. Данные Landsat 7.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<a href="http://planet.iitp.ru/index1.html">http://planet.iitp.ru/index1.html</a>), спутникового сервиса ВЕГА (<a href="http://pro-vega.ru">http://pro-vega.ru</a>) и открытых зарубежных источников)