## 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.

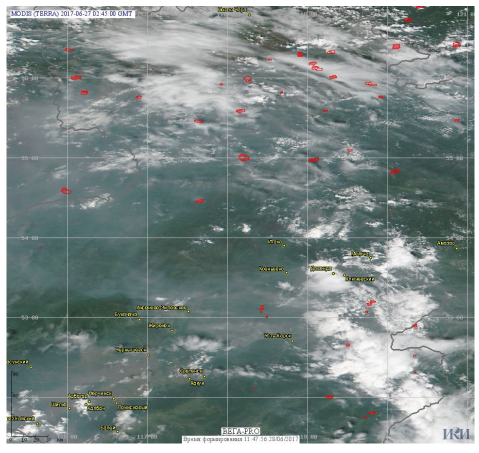


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

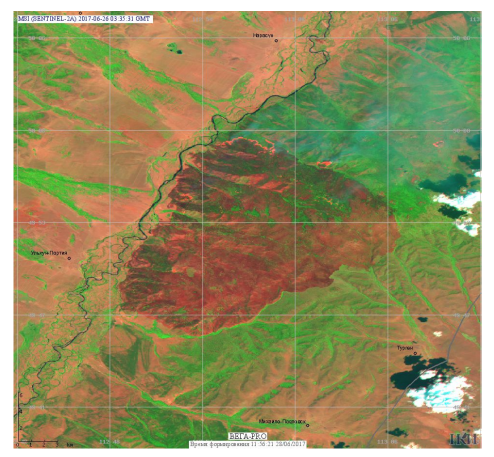


Рис. 2 Пожар в Акшинском районе Забайкальского края. Данные SENTINEL-2A.

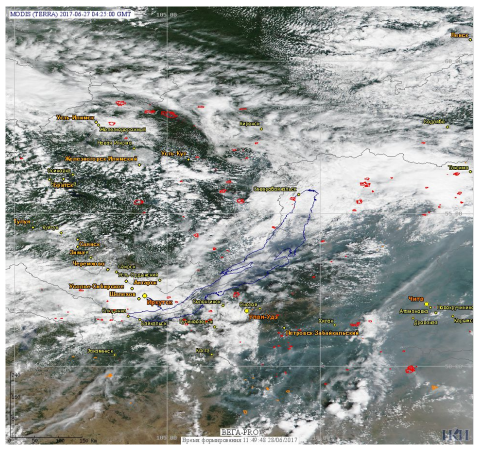


Рис. З Пожары в Иркутской области и Республике Бурятия

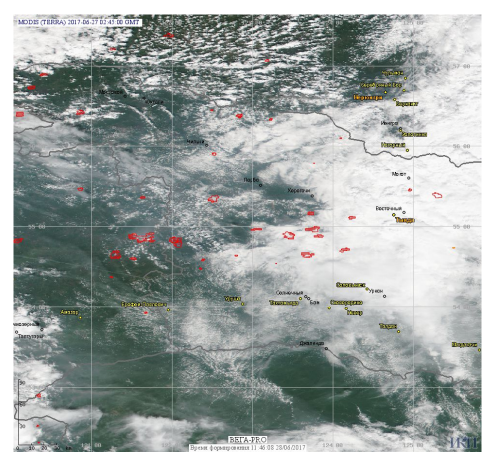


Рис. 4 Пожары в Амурской области

(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)