## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.05.2016)

**Всего за сутки 10.05.2016** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **326 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4856 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 227 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4616 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (129). На них было зарегистрировано 4248 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 300 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения:** 10.05.2015 года на территории России всего наблюдалось 452 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1926 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 290, на которых было детектировано 1556 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (274), в том числе, на территории Красноярского края (114). На них было зарегистрировано 923 (Сибирский федеральный округ) и 306 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 38,2 тыс га территории, покрытой лесом.

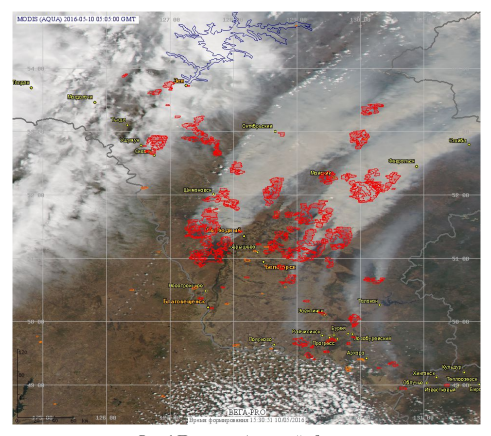


Рис. 1 Пожары в Амурской области



Рис. 2 Пожар в Бурейском районе Амурской области 10.05.2016. Данные спутника Landsat 8. На момент наблюдения площадь, пройденная огнем, превышала 3200 га. Длина фронта горения превышала 29 км.

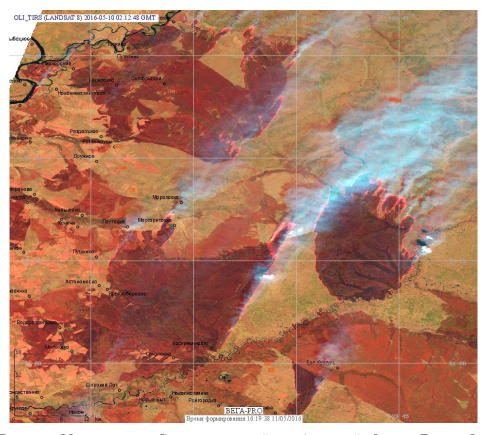


Рис. 3 Пожары в Мазановском и Серышевском районах Амурской области. Данные Landsat 8.

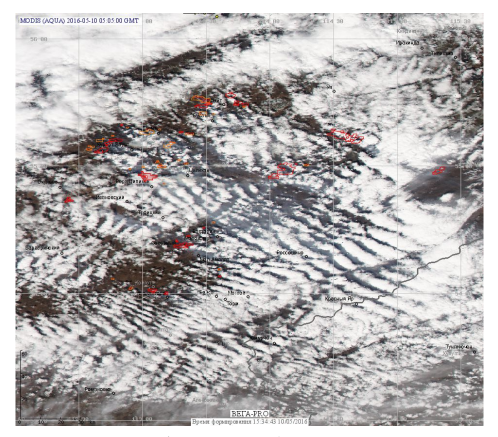


Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия

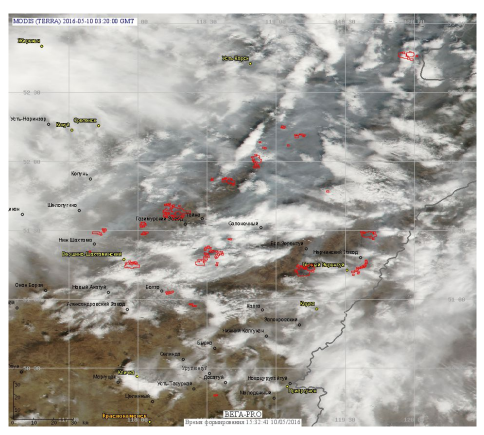


Рис. 5 Пожары в Забайкальском крае

(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)