## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.05.2018)

**Всего за сутки 12.05.2018** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1098 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6060 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 487 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4268 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Башкортостан (142). На них было зарегистрировано 560 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 33,0 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 12.05.2017 года на территории России всего наблюдалось 105 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 199 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 52, на которых было детектировано 113 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (56), в том числе, на территории Иркутской области (15). На них было зарегистрировано 111 (Сибирский федеральный округ) и 33 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,7 тыс га территории, покрытой лесом.

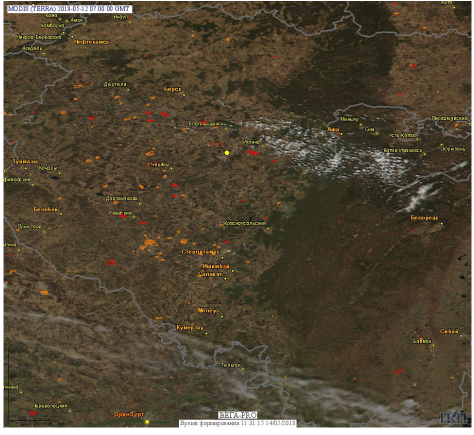


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Башкортостан

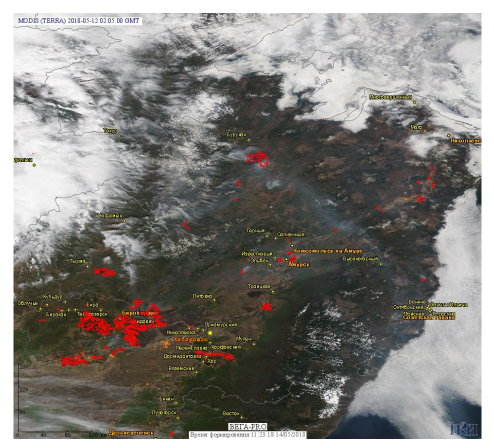


Рис. 2 Пожары в Еврейской автономной области и Хабаровском крае.

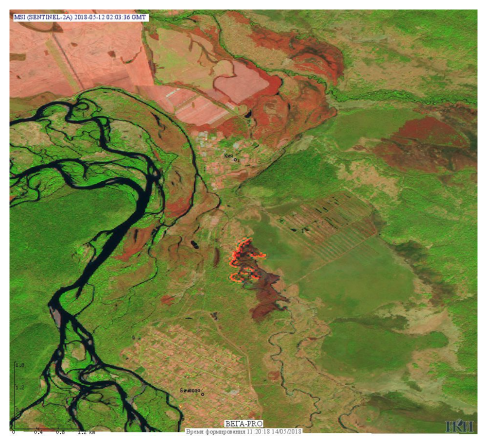


Рис. 3 Пожары в районе им. Лазо Хабаровского края. Данные SENTINEL-2A.

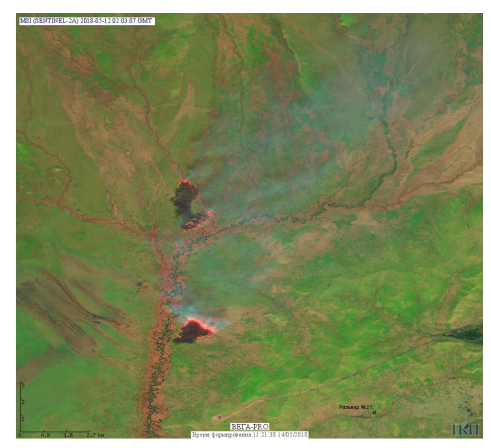


Рис. 4 Пожары в Амурском районе Хабаровского края. Данные SENTINEL-2A.

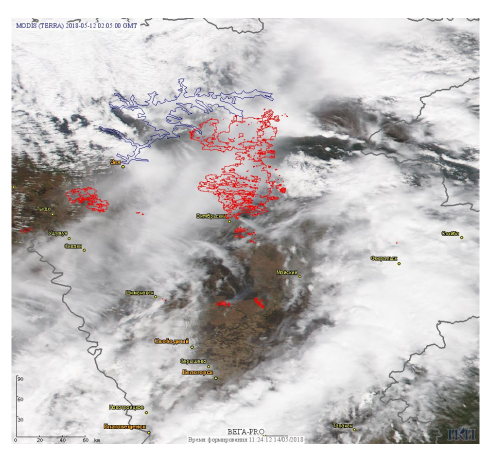


Рис. 5 Пожары в Амурской области.

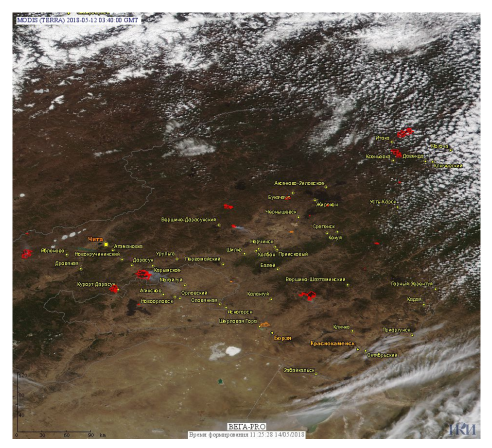


Рис. 6 Пожары в Забайкальском крае



Рис. 7 Пожары в Тернейском районе Приморского края. Данные SENTINEL-2A.

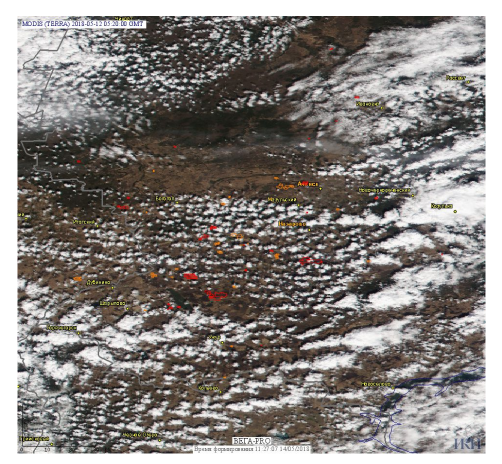


Рис. 8 Пожары в Красноярском крае.

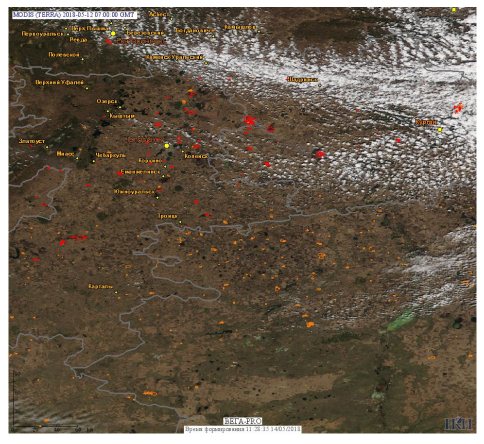


Рис. 9 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской и Курганской областях.

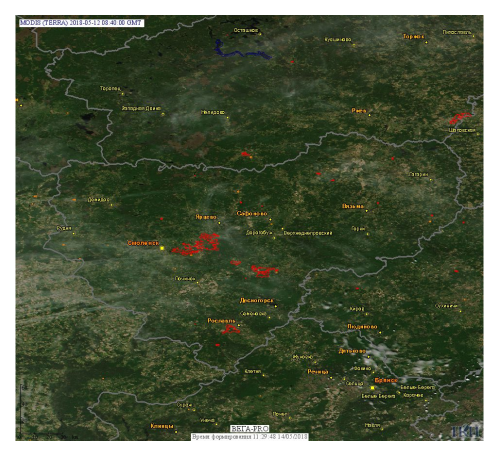


Рис. 10 Пожары в Смоленской области.

(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)